# لطفل ماقبل المدرسة



الدكتهر

# هشام محمد الصياوي

أستاذ مساعد التربية الحركية كليسة ريساض الأطفسال جامعة الإسكندرية الأستاذ الدكتور

# هالة إبراهيم الجرواني

أستساذ صحسة الطفسل عميد كلية رياض الأطفال جامعة الإسكندرية









# تربية القوام لطفل ما قبل المدرسة

372.218 J372†

د. هشام محمد الصاوي أستاذ مساعد التربية الحركية كلية رياض الأطفال جامعة الإسكندرية أ.د. هالة إبراهيم الجرواني أستاذ صحة الطفل عميد كلية رياض الأطفال جامعة الإسكندرية

2013



	دار الكتب والوثائق القومية		
4	تربية القوام لطفل مأقبل المدرسة.	عنوان المصنف	
	هالة إبراهيم الجرواني.	امنم المواف	
	المكتب الجامعي الحديث	اسم الثاشر	
	2012/16194	رقم الإيداع	
	.978-977-438-321-0	الترقيم المدولي	
	الأولى نوفمبر 2012.	تاريخ الطبعة	









# الفصل الأول التربيــــة الحركيــــة





#### القصل الأول

#### التربيسة العركيسة

تعتبر مرحلة الطفولة من أهم المراحل في حياة الإنسان، ففي هذه المرحلة تنمو قدرات الطفل وتتضح مواهبه ويكون قابلا للتأثير والتوجيه والتشكيل. لسذا فإن العناية بالطفولة والاهتمام بأنشطتها من أهم المؤثرات التي تسهم فسي تقدم المجتمعات.

كما أن أطفال المجتمعات المتقدمة يتصفون بنمو جمعي وعقلي وانفعالي سليم. كما أنهم أكثر تعليما وأكثر ثقافة بالمقارنة مع المجتمعات الأخرى. للذلك على القائمين بالعملية التعليمية التربوية لأطفال مرحلة ما قبل المدرسة والمرحلة الابتدائية العناية بتخطيط وتصميم البرامج التعليمية والتربوية التي تشمل أندوع مختلفة من الخبرات التي تهدف إلى النمو المتكامل من جميع النواحي.

التربية الحركية وبرامجها المختلفة من أنجع الوسائل التربوية التي تهدف الى تحقيق النمو المتكامل للطفل، كما أن الحركة إحدى الدوافع الأساسية لنمو الطفل، فعن طريقها يبدأ الطفل التعرف على البيئة المحيط به. وهذا الميل الطبيعي للحركة هو إحدى طرق التعليم فالطفل يتعلم من خلال الحركة وهي عبارة عن مدخل وظبفي لعالم الطفولة ووسيط تربوي فعال لتحسن وتطوير النمو الحركسي والعقلى والاجتماعي للطفل.

والتربية عن طريق الحركة المدخل الطبيعي لنظام تربوي مبني على أساس حاجة الطفل الطبيعية للتعلم، وما دام جسم الطفل هو الإطار المادي الملموس لمعنى الوجود فإن الطفل يعمد من خلال جسمه إلى فهم ذاته من خلال ممارسته للنشاط الحركي الموجة، حيث تهدف التربية الحركية أو التربية من خلال الحركة السي إخراج التعليم المدرسي التقليدي إلى أساليب أكثر إيجابية وفاعلية في تكوين الطفل وتتميته إلى أقصى ما تؤهله إمكانياته وقدراته ومواهبه. و عموما تتعدى التربية الحركية مفهوم إكساب الأطفال المهارات الحركية أو تنمية الأتماط الحركية، إذ أن تعلم الحركة يعني مجرد العملية الجزئية المتعلقة بالتعلم، إلا أن الإطار المعرفي، للتعلم الحركي ثري بمختلف الخبرات الإدراكية والمعرفية، فمن خلال الحركة ينمي الطفل ملاحظاته ومفاهيمه، وقدرته الإبداعية، وإدراكه للأبعاد والاتجاهات كالإحساس بالتوازن، والمكان، والزمان، ويكتسب المعرفة بكل مستوياتها فيتعود على السلوك المنطقي وحل المشكلات وإصدار Sayres & Gallagher, 2001).

وبلغة بسيطة نقول إن التربية الحركية هي مجموعة من الأنشطة المتخصصة المقصودة الموجهة التي تتدرج تحت مقولة "الحركات البدنية من خال دروس التربية البدنية"، إلا أن تلك الدروس لا تكون قاصرة على تعلم الحركة، بال أن التربية البدنية"، إلا أن تلك الدروس لا تكون قاصرة على تعلم الحركة، بال أن الحركة الوسيلة التي من خلالها يتم تحقيق النمو السليم المتكامل للطفل في جميع الجوانب النفسية والاجتماعية والعقلية والانفعالية، فكل حركة لا يمكن أن تنفذ بغير إدراك عقلي (النمو المعرفي)، ويغير ميل ورغية (النمو الانفعالي) ويغير مشاركة الأخرين (النمو الاجتماعي)، باعتبار أن التربية الحركية طريقة بفترض مشاركة الأخرين (النمو الاجتماعي)، باعتبار أن التربية الحركية طريقة بفترض ظهرت العديد من البرامج الحركية التي تحتمد على أنشطة حركية خاصة تهدف إلى تحقيق مبدأ الشمولية فلا تقتصر على تحقيق التنمية الحركية فقط، أنما تسهم أيضا في تتمية الجوانب المعرفية والوجدائية معتمدة على الإمكانيات الحركيسة الطبيعية والأساسية المتاحة للطفل.

ويؤكد فزاري (٢٠٠٢) إن مرحلة التعليم الأولى تلائم فترة النمو الفسيولوجي والإدراكي والحركي للطفل، حيث يبدأ خلالها في التدرج من مستوى الإدراك الكلي العام والشامل، إلى مستوى التحديد والثبات والتحليل حيث تنمو لديه أجهزة التحكم في العضلات والتنفس، وهذه العمليات تحتاج إلى رعاية وإلى تنظيم قصد المساعدة على تحقيق ترابط إجمالي لنضجه العضوي ولخبرته العصبية والحركية

مما يساعده في إعداده لنتعلم القراءة والكتابة والرياضيات. فالتربية الحسية الحركية أساس كل تعلم ومعرفة، فهي تسمح للطفل لاكتشاف ذاته وفق تسلسل منظم.

ويتلخص موضوع البحث في توضيح بعض الأبعاد الرئيسة التسي يقـوم عليها مفهوم النربية الحركية، وإيراز أهميتها في إعداد الطفل بدنيا وعقليا واجتماعيا وصحيا، حيث يتناول البحث الحالي عرض وتطيل ما توصلت إليـه الأبحـاث والدراسات السابقة بغرض الإجابة على التساؤلات الآتية:

- ما هي التربية الحركية؟
- ما مفهوم التربية الحركية؟
- ما هي أهداف التربية الحركية ؟
- ما هو واقع منهاج التربية المحركية في التعليم؟

#### التعريف بالتربية الحركية:

لقد قام العديد من الباحثين بتعريف التربية الحركية نذكر منها:

يعرف اتحاد التربية البدنية للرياضة والترويح والإيقاع الحركي Aahper التربية الحركية والترويج والإيقاع التربيسة البدنيسة البدنيسة البدنيسة البدنيسة البدنية والحركية والصحية والحديق والحركية والصحية عن طريق الحركة.

كما يعرفها فري وكيفارت بانها ذلك "الجانب من التربية البدنية أو التربية الأساسية الأساسية التي يتعامل مع النمو والتدريب الأماط الحركة الطبيعية الأساسية باعتبارها تختلف عن المهارات الحركية الخاصة بالأنشطة الرياضية".

بينما يعرف جالهيو (١٩٩٦) التربية الحركية على أنها: تربية تستم عسن طريق الحركة البدنية، فهي تعرف الطفل ما يتصل بنفسه وبجسمه، ومن خلالها ينمي ليافته ومفاهيمه وقيمه، على جميع المستويات العقلية والبدنية والانفعاليسة والحركية، وهو مفهوم أقرب ما يكون للتربية البدنية.

ولكي تكون التربية الحركية وما تتضمنه من برامج حركية سليمة، فإنها تستمد مقوماتها من العناصر التالية:

- الطفل هو نقطة البداية والنهاية في برامج التربية الحركية، وما تعنيه هدذه الطبيعة من إيجابية، ومن خصائص ونمو واتجاهات، وبخاصة جانب النمو الحركي المرتبط بالجانب النفسي. وهناك بعض المبادئ التي استقاها مفهوم التربية الحركية من علم النفس بعضها يتعلق بنمو الطفل وتعلمه، وإمكانياته وقدراته ودوافعه، والتي ينبغي الاسترشاد بها حين الإعداد والتقويم والتطوير لبرامج التربية الحركية وهي:
- إيجابية الطفل، وتأتي عن طريق استثاره ميوله والبدء بكل ما هو مألوف
   لدى الطفل في البيئة المحيطة به.
- ج- أن محدل نمو الطفل يتسم بالشمول، فهو ينمو بدنيا وجسميا وعقليا واجتماعياً
   في أن واحد، وأن اختلفت معدلات النمو في كل جانب بسبب اعتبارات
   ور اثية وبينية.
- د- مراعاة الفروق الفردية بين الأطفال، ويتضح ذلك بصورة واضحة مسن تغوق بعض الأطفال في أداء بعض المهارات الحركية المتقدمة، وتأخر البعض الأخر في ممارسة بعض المهارات الحركية الأساسية من خلال (مرحلة المعوقات) التي قد تواجه بعض الأطفال.

#### وتساعد التربية الحركية على:

- النمو الجسمى الصحيح للأطفال والارتقاء بقدراتهم العقلية.
- إكساب الأطفال القيم الاجتماعية والاتجاهات الايجابية في مجال التعاون مــع
   الأخرين مثل التعاون والتعامح المنافسة الشريفة.

- تنمية المهارات البدينة مثل المشي والحركة والحمل والدفع والرمي.
  - مساعدة الأطفال على النمو الانفعالي.
  - رفع كفاءة أجهزة الجسم الحيوية والوظيفية كالقلب والرئتين.
    - الإسهام في إشباع هو أيات الأطفال.

# دور الحركة في التربية والتنشئة الاجتماعية للطفل:

#### الحركة:

- يمكن أن تكون عاملاً فعالاً ووسطاً ملائماً للتعلم بشكل عام.
  - يمكن اعتبارها شكلاً من أشكال الاتصال الاجتماعي.
    - تسهم في التعبير عن الذات.
    - تقدم الخبرة المبدعة الخلاقة.

#### الخبرات الحركية:

- يمكن أن تستشير التفكير.
- تساعد الأطفال على فهم أفكار هم ومشاعر هم.
- تساعد الأطفال على تتمية فهمهم تجاه الآخرين.

#### التربية الحركية:

- تساهم في نتمية التفاعل الاجتماعي للطفل.
- تساهم في تنمية العلاقة والمهارة الحركية للطفل.
- تساهم في إثراء القيم والعمليات الاجتماعية الإيجابية.
  - تساهم في توسيع مفاهيم الأطفال حول بيئتهم.
  - تعمل على تنمية اللياقة البدنية والحركية للطفل.
  - تساعد الأطفال في معرفة كرف تعمل أجسامهم.

• تساعد في إكساب الطفل الاتجاهات الطيبة نحو مجتمعه.

ولقد أجمعت الآراء والأبحاث على أن مصير المجتمعات في عصر المعلومات رهن بنوعية البشر التي يمكن أن تنتجها من تضافر مؤسساتها التعليمية والإعلامية العلمية الثقافية.

#### اللياقة البدنية:

هى إحدى مكونات اللياقة البدنية ويقصد بها لياقة الفرد اجتماعيا ونقافيسا ونفسيا. وتقمية هذه العوامل مجتمعة هي عملية متداخلة يؤثر كل منهسا الأخسر ويتأثر بها مادام يجمعها دائماً الإطار النربوى العام.

أما اللياقة البدنية: فهى قدرة الفرد على أداء عمله فى حياته اليومية بأكبر قدر دون الشعور بالتعب والإجهاد مع الاقتصاد فى الجهد حتى يمكنه من الانتفاع بوقت فراغه.

#### تعريف اللياقة البدنية:

يشير مصطلح اللياقة البدنية الى القدرة على القيام بالأعصال والواجبات اليومية المنوطة بنا بقوة وحيوية ونشاط وبدون الأحساس بالتعب وبحيث يكون هناك احتياطي (فائض) من الطاقة يمكن استغلاله في شغل وقت الفراغ وفسي مواجهة حالات الطوارى غير المتوقعة.

أهم المظاهر التي تكشف عن تدنى مستوى اللياقة البدئية:

١- السمنة المفرطة وطراوة وترهل الجسم والعضلات.

٢~ الشعور بآلام في منطقة اسفل الظهر.

٣- بروز الأحشاء الداخلية نتيجة ارتخاء عضلات البطن.

٤- التوتر العصبي الشديد وقلة النوم.

٥- التعرض للإصابة بأمراض القلب وارتفاع ضغط الدم.

#### وسائل تحقيق اللياقة البدنية:

- ١- الرعاية الصحية: إجراء الفحوص الطبية بصفة منتظمة والقيام بالتحصيين
   ضد الأمراض المعدية.
- ٣٠- التغذية: هناك مثل يقول "انت ما تأكل" فلكي تكون الاثقا بدنياً عليك أن تأكل
   الذوع المناسب من الطعام وبالكمية المناسبة.
  - ٣- العناية بالأسنان.
  - ٤- ممارسة التمرينات الرياضية الجرى المشى الحركات السويدية.
    - ٥- الرضا عن العمل الذي تقوم به.
- ٦- الراحة والاسترخاء: إن النوم عنداً مناسباً من الساعات واعطاء الجسم قسطاً
   وافرأ من الراحة والاسترخاء من الامور الجوهرية بالنسبة للصحة واللياقسة
   البدنية.

#### قياس اللياقة البدنية:

قبل الخوض في الحقائق المرتبطة بالنشاط البدني لا بد من التطرق إلى نعط الحياة التي كان يعيشها الناس قديماً حيث لم تكن ومائل الراحة والرفاهيسة متوفرة كما هو في الوقت الحاضر فكان الجهد البدني أمر محققاً من خلال سعي الإنسان لتوفير عيشة ونمط حياته و عمله حيث كان يكتسب بنية قوية ولمهاقة بدنية من خلال نمط الحياة التي يعيشها والتي تفرض عليه النشاط والحيوية لأن العمل ومختلف وسائل الحياة كانت تعتمد على المقدرة البدنية والكفاءة الجسمانية.

ولمعرفة لياقة أي فرد هناك طرق لقياسها يمكن من خلالها التعرف علمى مقدرة الغرد الجسمانية والبدنية.

وما يهمنا في هذا المجال هو النطرق لقياس اللياقة القلبية والتنفسية ويـــتم ذلك بقياس القدرة العظمي للجسم لاستهلاك الأكسجين أثناء بذل أقصى جهد بدني ممكن حيث يمكن أن يزداد استهلاك الأكسجين الأقصى أثناء تأديسة التمسارين الشديدة إلى ١٠-٢٠ ضعفاً.

وهناك طرق متعددة للقياس تستخدم في تقييم وظيفة الجهاز القلبي الدوري ويتم ذلك في المختبرات الفيزيولوجية باستخدام:

- اختبار السير المتحرك Treadmill.
- اختبار الجهد بالدراجة الثابتة Bicycle Ergo Meter.

وهناك طرق بسيطة لقياس اللياقة القلبية التنفسية أو اللياقة الهوائية مثـل ا اختبار قياس الزمن اللازم لجري مصافة معينة ميل أو ميل ونصـف، أو قيـاس المسافة المقطوعة خلال جري لمدة ١٢ دقيقة ويذلك يمكن قياس مقدرة الجمسم على أخذ ونقل الأكسجين إلى الأنسجة والعضلات.

كما أن اختبارات اللياقة البدنية بالنسبة لصغار المن والشباب يمكن أن تستخدم كمرشد في اختيار النشاط البدني المناسب.

وأن تكرار الاختبار يمكن أن يعطي فكرة واضحة عن مقدار التطور الذي نَم على اللياقة.

#### التوعية بأهمية النشاط البدنى:

أصبحت حياة الكثير في عالمنا المعاصر تعتمد على ما توفره الحضارة لنا من وسائل الراحة والرفاهية الجسمانية فأصبحت الحركة قليلة والنشاط البدني لا وجود له إلا في نطاق ضيق إضافة للضغوط النفسية والحياتية، مما يودي إلى حياة تكثر فيها نمية المخاطر الصحية التي يتعرض لها الفرد، ويمكن القول بأن نسبة أمراض القلب تزداد مع زيادة الاعتماد على وسسائل الراحسة والرفاهيسة والخمول المترافق بنمط غذائي تتوفر فيه كميات زائدة عن الحاجة من الطاقسة التي يحتاجها الجسم فيزداد معها الوزن ويرتفع الضغط الدموي وتتصلب الشرايين فترداد الإصابة بأمراض القلب عامة كالذبحة الصدرية.

وإن إمكانية تحقيق الفوائد الجسمانية للفرد العادي يمكن أن يتم من خــــلال اتباع برنامج التدريب متوسط الشدة و لا يسبب الإرهاق والإجهاد ويزداد بشـــكل متدرج لحد معين يمكن القيام به دون حدوث أضرار أو إصابات للشخص.

والسؤال المهم هو حول كيفية الوصول الأفراد المجتمع لحثهم على المشاركة في أداء التمارين الرياضية البدنية وببان الفوائد الصحية التي سستعود علسيهم بالفائدة بعد تغيير عاداتهم اليومية وإضافة الحركة.

والطريق إلى نلك هو بيان تلك الفوائد لجميع الأعمار ولكلا الجنسين لتشجيعهم على البدء والاستمرار وفق أسس ثابتة لأن تحقيق هذا الهدف يتطلب وعياً صحياً واجتماعياً لضمان إقبال الأفراد على الاشتراك ببرامج النشاط البدني.

ولا يُخفى دور الإعلام في ذلك وخاصة بمشاركة الرياضيين النجوم حيث سيكون تأثير هم على صغار السن والشباب في إيراز دور الرياضة وتأثيرها على المظهر العام للفرد ولنبعدهم عن العادات الضارة والسيئة كانتخين، والإبضاح لهم بأن الرياضة طريق لكسب مهارات بدنية ومقدرات جسمانية وتحسين الحالة النفسية والمزاجية، مع الإيضاح بأن الرياضة هي وسيلة المحافظة على الصحة والرفاهية من الأمراض المزمنة والمساعدة في علاجها حيث أن التغيرات الفيزيولوجية الإيجابية تأتى نتيجة طبيعية النشاط الجسماني.

# الاستعداد لأداء التمارين البدنية:

قبل الأقدام على تأدية التمارين يجب التحضير لها بتمارين المرونة للعضلات والمفاصل وهذا مهم للجميع سواء الرياضيين أو الراغبين في ممارسة أي تمارين رياضية.

قد تشمل تعرينات المرونة لدى الرياضيين جميع أجزاء الجسم أو أجـــزاء معينة من الجسم طبقاً لكل نوع من الألعاب الرياضية للوصول الِـــى العرونــــة العضلية والمفصلية المطلوبة والمناسبة. أما نمارين القوة العضلية فقد تكون خاصة بالرياضيين دون الأفراد العاديين الممارسين للرياضة وتتطلب عادة إجهاد العضلات وتدريبها فترات متكررة كي نتطور وتنمو فالجري مثلاً لمسافات طويلة يطور قوة عضلات الطرفين السفليين،

ونقطة هامة يجب التتبيه لها وهي أن الغرض من المشاركة في أي برنامج رياضي لا يؤتي ثماره إلا بعد فترة زمنية لذا يجب عدم الاستعجال أو القيام بجهد يفوق الطاقة الشخصية وإلا فالنتائج ستكون عكسية وتحدث الإصابات الرياضية وتتفاقم الإصابة المرضية إن كانت موجودة.

ولذلك لا بد من التقهم بأننا من خلال النمارين الرياضية نريـــد تحســين وضعنا الصحي ولياقتنا البننية والمظهر العام أما النركيز على اكتساب مهارات رياضية فنية فأمر يخص الرياضيين.

كما يجب أن يكون الهدف واضحاً باختيار النشاط الرياضي المناسب ويفضل أن يكون ذلك ضمن مجموعة عمريه متقاربة مع الاستعداد لهذه المشاركة باللباس الرياضي واختيار المكان المناسب والتوقيت الملائم دون التعرض لجو شديد الحرارة أو البرودة واتباع الإرشادات عند تأدية التمارين البدنية حيست أن أي إصابة سوف تحبط صاحبها وتدفعه إلى الابتعاد عن النشاط.

# الطريق إلى اللياقة البدنية: "

هناك أمور ونقاط تعتبر الممر والطريق إلى اللياقة البدنية منها على سبيل المثال:

#### العناية الطبية للأسنان:

وهذا بحد ذاته مهم ومطلوب، فالزيارة المنتظمة لعيادة الأسمنان مستحبة وبجب أن تكون على الأقل زيارة واحدة كل سمنة للتنظيمة، والفحوصمات، وسبب ذلك أنه نوجد علاقة وثيقة بين اللثة وما تحتويه من أسنان وبين الجهساز" الهضمي.

#### التغذية:

يجب أن تكون على أسس صحيحة بحيث تكون فيها الجرعات على حسب ما يتطلبه الجسم ويجب الموازنة بين نوعية الغذاء المتعاطى فمثلاً لا يزيد نسوع معين مثل النشويات على المعدل المطلوب ولا يقلل من البروتينات أو الفيتامينات على حساب نوع آخر وينجب أخذ آراء المتخصصين بمثل هذه الأمور والتى لها أهمية كبيرة على لياقة الفرد البنية.

#### التمرين:

يكون اختيار نوعية وقوة التمارين مبنية على عوامل مثل العمر، الحالة الصحية، نوع التمرين، حالة الطقس، حجم الفرد،.... وغير ها. وتكون هذه العوامل مرتبطة بأوقات ونوعية وقوة التمارين.

#### الاطمئنان في العمل:

الإطمئنان في العمل وتأثيره النفسى على راحة وطمأنينة الفرد، فسالفرد يجب أن يكون متكيفاً مع عمله وقدراته ويجب أن تكون ملائمة لنوعيــــة العمــــل الذى يقوم به حتى تكون النتيجة سليمة وهذا كله يؤثر على لياقة الفرد البدنية.

#### الترويح واللعب المفيد:

حتى تتحقق اللياقة البدنية يتطلب وجود عامل كالترويح مثلاً ولا ننسسى اللعب المفيد الذي يتحقق من خلاله المتعة الصحية والمحبة الإخوانه واللحظات السعيدة.

#### الراحة والاسترخاء:

النوم السليم في أوقاته مهم جداً للياقة الفرد البدنية وكذلك الاسترخاء.

#### عناصر ومكوثات اللياقة البدنية:

- مقاومة المرض.
- إلقوة العضلية والجلد العضلي.
  - الجلد الدوري والتنفسي.
    - القدرة العضلية.
      - المرونة.
      - السرعة.
      - الرشاقة.
      - التوافق.
      - .سر .س
      - التوازن.
    - الدقة.

#### أنواع القوة العضلية:

#### ١) القوة العظمى:

هي أقصى قوة يستطيع الجهاز العضلي والعصبي إنتاجها في حالة أقصى انقباض إرادي. أو أقصى كمية من القوة يمكن أن يبذلها الفرد لمرة واحدة.

# ٢) القوة المميزة بالسرعة:

هي القدرة على إظهار أقصى قوة في أقل زمن ممكن وعليه فإن التوافــق "-العضلي العصبي له دور كبير في إنتاج القوة المميزة بالسرعة.

#### ٣] تحمل القوة:

هي مقدرة العضلة علي العمل ضد مقاومة خارجية ولفترة زمنية طويلة دون حلول التحب. أو هي كفاءة الفرد في التغلب على التعب أثناء المجهود المتواصل.

#### تدريبات تنمية القوة العضلية:

- ا. (وقوف فتحا، حمل ثقل) ثنى الركبتين.
- (وقوف فتحا، حمل بقل) نتى الذراعين.
- ٣. (وقوف، حمل ثقل) المشي للأمام مع الطعن.
  - أنبطاح، ثبات الوسط) مد الذراعين.
- ٥. (وقوف) الهبوط من ارتفاع ثم الوثب للأمام.

#### طرق تنمية القوة العضلية:

- التدريب الفتري منخفض الشدة: وعن طريقة يمكن نتمية تحمل القوة.
- التدريب الفتري مرتفع الشدة: وعن طريقة يمكن تنميسة القسوة المميزة بالسرعة.
  - التدريب التكراري: وينمي القوة القصوي والقوة المميزة بالسرعة.

#### ماهيتها:

المرونة تعني قدرة الفرد على أداء الحركات الرياضية إلى أوسع مدي تسمح به المفاصل حيث يعبر عن المدي الذي يتحرك فيه المفصل تبعسا لمسداه التشريحي ويوصف الجسم بالمرونة إذا تغير حجمه أو شكله تحت تــأثير القــوة المؤثرة عليه.

#### تعريفها:

تعني قدرة الفرد على أداء الحركة بمدي واسع أو هي مدي سهولة الحركة في مفاصل الجسم المختلفة.

أو هي المدي الذي يمكن للفرد الوصول إلية في الحركة أو القدرة علمي أداء الحركات لمدي واسع.

#### العمر الزمنى المقاس للمرونة:

إن المرونة من الممكن إنجازها في أي عمر على شرط أن تعطى التمرين المناسب لهذا العمر ومع هذا فإن نسبة التقدم لا يمكن أن تكون متساوية في كل عمر بالنسبة للرياضيين وبصفة عامة الأطفال الصغار يكونون مرنون وتزيد المرونة أثناء سنوات الدراسة ومع بداية المراهقة فإن المرونة تميل إلى الابتعاد شرتبذا في النقصان.

والعامل الرئيسي المسئول علي هذا النقصان في المرونة مع تقدم السن هي تغيرات معينة تحدث في الأنسجة المتجمعة في الجسم ولكن التمرين قسد يسؤخر فقدان المرونة المتسببة من عملية نقص الماء بسبب السن وهذا مبني علي فكسرة أن الإطالة تمبيب إنتاج أو ضبط المواد المشحمة بين ألياف الأنسجة وهذا يمني نكوين الالتصاق ومن بين التغيرات الطبيعية المرتبطة بتقدم السن الأتي:

- كمية متزايدة من ترسبات الكالسيوم.
  - درجة متزايدة من استهلاك الماء.
    - مستوى منزايد من التكرارات.
- عند منزاید من الالتصافات والوصلات.
- تغير فعلى في البناء الكيميائي للأنسجة الدهنية.
- إعادة تكوين الأنسجة العضائية مع الأنسجة الدهنية.

#### خطورة تمرينات الإطالة:

إن تمرينات الإطالة لا يجب أن تعتبر علاجاً فالنسبة لبعض الرياضيين فإن المطاطبة ربما تزيد فعلا من احتمال إصابة أربطة الجسم والمفاصل. وأساس هذا الاعتقاد أن المرونة الزائدة عن الحد ربما تفقد مفاصل الجسم الرياضي استقرارها وثياتها ويري بعض الخبراء أن المفاصل المرتخية أكثر من اللازم ربما تسؤدي في نهاية الأمر إلى التهاب المفاصل للرياضي.

وهنا يجب أن نقماعل ما هي الاحتياطات المناسبة للإطالة ومتى بجسب أن لا ينصح بها وأهم هذه الأحتياطات هي ما يلي:

#### لا يجب أن تمارس تمرينات الإطالة إذا؟

- تحرك مكان العظمة.
- كان عندك كسر حديث في العظمة.
- كان هناك اشتباه في حدوث التهاب حاد أو مرض معدي في أو حول المعصم.
  - كان هناك اشتباه في وجود التهاب المفاصل.
  - كان هذاك ألم حاد في حركة المعصم أو تطويل العضلة.
    - كان هناك التواء ألتواء أو جذع حديث.
    - كنت تعانى من مرض جلدي أو في الأوعية الدموية.
      - كان هذاك نقص في مدي الحركة.

#### التمرين ذو المستوي العالي X-Rated:

إن كل إمداد في الواقع يمثل درجة ما من المخاطرة واحتمال الإصابة يعتمد على متغيرات عديدة بما في ذلك حالة الرياضي من التسدريب والعمسر والإصابات السابقة والتكوينات الجسمية الغير طبيعية والإجهاد والتدريب الغيسر مضبوط.

ويسمي الإجهاد هنا X-Rated أي ذو مستوى عالى ونعني بذلك أنها كلها متقدمة أو خطرة للذين يبدءون برنامجا للتدريب وربما أيضا بالنسبة للبعض الرياضيين. ولا حاجة للقول أن كثيرا من هذه التدريبات تعتبر جزء أساسيا من ارقص و ألعاب القوى والمصارعة واليوجا والفنون العسكرية.

#### أنواع المرونة:

مروتة إيجابية: وهي تتضمن جميع مفاصل الجسم.

١- المروثة الخاصة: تتضمن المفاصل الداخلة في الحركة المعينة.

#### طرق تنمية المرونة:

١- الطريقة الإيجابية.

٢- الطريقة السلبية.

٣- الطريقة المركبة.

#### العوامل المؤثرة في المرونة:

١- العمر الزمني والعمر التدريبي.

٢- نوع الممارسة الرياضية.

٣- نوع المفصل وتركيبة.

٤- درجة التوافق بين العضلات المشتركة.

٥- نوع النشاط المهني خارج التدريب.

٦- الحالة النفسية للاعب.

#### أهمية المرونة:

١ – تعمل علي سرعة اكتماب وإنقان الأداء الحركمي الفني.

٢- تساعد على الاقتصاد في الطاقة وزمن الأداء وبذل أقل جهد.

٣- تساعد على تأخير ظهور التعب.

٤- تطوير السمات الإرادية للاعب كالثقة بالنفس.

٥- المساعدة على عودة المفاصل المصابة إلى حركتها الطبيعية.

٦- تسهم بقدر كبير على أداء الحركات بانسيابية مؤثرة وفعالة.

٧- إتقان الناحية الفنية للأنشطة المختلفة.

#### تدريبات تنمية المرونة:

١- (وقوف) عمل قبة.

٢- (وقوف فتحا) ثنى الجذع أمامِاً أسفل.

٣- (انبطاح) ثنى الجذع خلفا عاليا.

#### مفهوم التوافق:

يعتبر التوافق من القدرات البدنية المركبة والذي يرتبط بالســـرعة والقـــوة والتحمل والمرونة.

وتعنى كلمة التوافق من وجهة النظر الفسيولوجية مقدرة العمليات العصبية في الجهاز العصبي المركزي على التوافق ويطلق على اللاعب أن لديه توافق استطاع تحريك أكثر من جزء من أجزاء جسمه في اتجاهات مختلفة في وقست واحد.

#### تعريف التوافق:

يعني للنوافق مقدرة الفرد علي تحريك مجموعتين عضليتين مختلفتين أو أكثر في اتجاهين مختلفين في وقت ولحد.

. أو قدرة الفرد على التحكم في عضلات جسمه مجتمعة أو مفردة حسب متطلبات النشاط.

# أنواع التوافق:

#### ١) التوافق العام:

وهو قدرة الفرد علي الاستجابة لمختلف المهارات الحركية بصرف النظر عن خصائص الرياضة ويعتبر كضرورة لممارسة النشاط كما يمثل الأسلس الأول لتتمية التوافق الخاص.

#### ٢) التوافق الخاص:

ويعني قدرة اللاعب علي الإستجابة لخصائص المهارات الحركية النشاط الممارس والذي يعكس مقدرة اللاعب علي الأداء بفاعلية، وذلك خلال التدريب والمنافسات.

#### أهمية التوافق:

١- يعتبر التوافق من القدرات البدنية والحركية.

٢- يساعد على اتقان الأداء الفني والخططي.

٣- تساعد اللاعب على تجنب الأخطاء المتوقعة.

٤- يساعده على الأداء الصعب والسريع بدرجات مختلفة.

٥- يحتاج اللاعب للتوافق خاصة في الرياضات التي تطلب التحكم في الحركة.

٦- نظهر أهميته عندما ينتقل اللاعب بالجمع في الهواء كما في الوثب أو الأداء
 على الترمبولين.

# العوامل المؤثرة في التوافق:

التفكير.

٢- القدرة علي إدر اك الدقة والإحساس بالتنظيم.

٣- الخبرة المركية.

. ٤ - مستويات تنمية القدر ات البدنية.

#### طرق تنمية التوافق:

البدء العادي من أوضاع مختلفة كأداء للتدريب.

٧- أداء المهارات بالطرف العكسي.

٣- تقيد سرعة وإيقاع الأداء الحركي وتحديد مسافة أداء المهارة.

أ- زيادة مستوي المقاومة في أداء مراحل الحركة.

٥- الأداء في ظروف غير طبيعية.

#### تدريبات على التوافق:

١- (وقوف) دوران الذراعين في اتجاهين مختلفين.

٢- (وقوف) تحريك الرجلين بالتبادل مع دوران الدراعين.

#### ماهية الرشاقة:

تكسب الرشاقة الفرد القدرة على الانسياب المحركي والتوافق والقدرة علمي الاسترخاء والإحساس السليم بالاتجاهات والمسافات ويري (بييسر هرسز) أن الدافة تتضمن المكونات الآنمة:

- المقدرة علي رد الفعل الحركي.
- المقدرة على التوجيه الحركي.
- المقدرة على التوازن الحركي.
- المقدرة على التنسيق والتناسق الحركي.
  - المقدرة على الاستعداد الحركى.
    - خفة الحركة.

#### تعريف الرشاقة:

ونعني القدرة علي التوافق الجيد للحركات التي بقوم بها الغرد سواء بكـــل أجزاء جمعه أو جزء معين منه.

# أنواع الرشاقة:

#### ١) الرشاقة العامة:

و هي مقدرة الفرد علي أداء واجب حركي في عدة أنشطة رياضية مختلفة بنصرف منطقى سليم.

#### ٢) الرشاقة الخاصة:

وهي القدرة المنتوعة في المتطابات المهارية للنشاط الذي يمارسه الغرد.

#### أهمية الرشاقة:

- ١- الرشاقة مكون هام في الأنشطة الرياضية عامة.
- ٢- تسهم الرشاقة بقدر كبير في اكتساب المهارات الحركية وإتقانها.
- ٣- كلما زادت الرشاقة كلما استطاع اللاعب تحسين مستوي أدانه بسرعة.
- ٤ تضم خليطا من المكونات الهامة للنشاط الرياضي كرد الفعل الحركي،

#### طرق تنمية الرشاقة:

- ١- تعليم بعض المهارات الحركية الجديدة لزيادة رصيد اللاعب من المهارات.
  - ٢- خلق موقف غير معتاد لأداء التمرين كالتدريب على أرض رملية.
    - ٣- التغير في السرعة وتوقيت الحركات.

# تمرينات لتنمية الرشاقة:

- ١- (وقوف) الجلوس على أربع قذف القدمين خلفا.
  - ٢- (وقوف) الجري الزجزاجي.
  - ٣- (وقوف) الجري مع تغيير الاتجاه.

#### مفهومة:

هناك العديد من الأنشطة الرياضية التي تعتد بدرجة كبيرة على صفة التوازن مثل رياضة الجمباز والغطس كما أن التوازن يمثل عامل هام في الرياضات التي تتميز بالاحتكاك الجسماني كالمصارعة والجودو وتعنى كلمة توازن أن يستطيع الفرد الاحتفاظ بجسمة في حالة طبيعية (الانزان) تمكنه من الاستجابة السريعة.

#### تعريفة:

بعني التوازن هو القدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم عند أداء أوضاع (الوقوف على قدم واحدة أو عند أداء حركات (المشي علي عارضة مرتفعة).

#### أهمية التوازن:

- ١- تعتبر عنصر هام في العديد من الأنشطة الرياضية.
- ٢- تمثل العامل الأساسي في الكثير من الرياضات كالجمباز.
  - ٣- لها تأثير واضح في رياضات الاحتكاك كالمصارعة.
- ٤- تمكن اللاعب عن سرعة الاستجابة المناسبة في ضوء ظروف المنافسة.
  - ٥- تسهم في تحسين وترقية مستوي أدائه.
  - ٦- ترتبط بالعديد من الصفات البدنية كالقوة.

# أنواع التوازن:

#### ١) التوازن الثابت:

ويعني القدرة التي تسمح بالبقاء في وضع ثابت أو قدرة علمي الاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز عند اتخاذ أوضاع معينة كما هو عند اتخاذ وضع الميزان.

#### ٢) التوازن الديناميكي:

القدرة على الاحتفاظ بالتوازن أثناء أداء حركي كما في معظم الألعساب الرياضية والمناز لات الفردية كما هو الحال عند المشي علي عارضة مرتفعة.

# العوامل المؤثرة على التوازن:

- ١- الوراثة.
- ٢ القوة العضلية.

- ٣- القدر ات العقلية.
- ٤- الإدراك الحسي- حركي.
- ٥ مركز الثقل وقاعدة الارتكاز.

# بعض تدريبات التوازن:

١- (وقوف) النبات على قدم واحدة ومرجحة القدم الأخرى أماما وخلفا.

٢- (وقوف) عمل ميزان أمامي.

#### المفهوم:

يعني الجلد الدوري التنفسي كفاءة الجهازين الدوري التنفسي في مد العضلات العاملة بالوقود اللازم مع سرعة التخلص من الفضلات النائجة عن المجهود المنذول.

#### تعريفه:

هو قدرة الأجهزة الحيوية على مقاومة التعب لفترة طويلة أنشاء النشاط الرياضي.

#### أهميته:

ا - يعتبر الجلد الدوري التنفسي من أهم المكونات اللازمـــة لممارســـة معظـــم
 ـ ي الأنشطة الحركية خاصة تلك نتطلب العمل لفترات طويلة,

٢- يرتبط بالعديد من المكونات البدنية الأخرى كالرشاقة والمسرعة الانتقالية.

 ٣- يرتبط الجلد الدوري التنفسي بالترابط الحركي والسمات التفسية وخاصة قوة الإرادة.

إيعتبر المكون الأول في اللياقة البدنية.

#### العوامل المؤثرة في الجلد الدوري التنفسي:

- ١- التدريب الرياضي،
  - ٧- تأثير الأدوية.
  - ٣- العو امل المناخية،
- ٤- الأجهاد العضبلي.
  - ٥- التغذية.
- ٦- العادات الشخصية.
  - ٧- الحالة النفسية.

#### أنواع التحمل:

#### ١) التحمل العام:

وهو القدرة علي أداء الأنشطة التي تتضمن مجموعات عضلية متعددة واعتمادا علي خصائص الجهاز العصبي المركزي والنظام العضلي العصبي والاعتماد على هذه الخصائص طول فترة الأداء.

#### ٢) التحمل الخاص:

وهذا النوع من التحمل يرتبط بالأداء في الرياضات المختلفة حيث أن التحمل الخاص يرتبط بأداء الأنشطة التي تتطلب الاستمرار في الأداء بمعدل عالى السرعة لفترات طويلة.

#### طرق التدريب:

- ١ الطريقة المتماثلة.
  - ٢- طريقة التبادل،
  - ٣- طريقة فارتلك.

#### تدريبات لتتمية التحمل:

١- (وقوف) الجري لمسافة من ٤٠٠ - ٨٠٠ م.

٢- (وقوف) الجري لمدة ١٢ دقيقة.

٣- (وقوف) الجري الارتدادي.

#### مقهومها:

قدرة الفرد علي أداء حركات منكررة من نوع واحد في اقصر زمن ممكن سواء صاحب ذلك انتقال الجسم أو عدم انتقاله فالسرعة تعني عدد الحركات في الوحدة الزمنية أو سرعة عمل حركات من نوع واحد بصورة منتابعة.

# تعريف السرعة:

هى سرعة عمل الحركات من نوع واحد بصورة متتابعة (كلارك) أو هي قدرة الفرد على أداء حركات متتابعة من نوع واحد في أقصر مدة. أو هي قدرة الفرد على أداء حركات متكررة من نوع واحد في أقل زمني ممكن.

#### أنواع السرعة:

١ - السرعة الانتقالية.

٢- السرعة المركية.

٣- سرعة الاستجابة.

#### أهمية السرعة:

١- السرعة مكون هام في العديد من الأنشطة الرياضية.

٢- المكون الأول لعدو المصافات القصيرة في السباحة وألعاب القوي.

٣- أحد المكونات الرئيسية للياقة البدنية.

٤ - نرتبط السرعة بالرشاقة والتوافق والتحمل ذلك في كرة القدم واليد.

#### العوامل المؤثرة في السرعة:

١ -- الخصائص التكوينية للألباف العضالية.

٢- النمط العصبي للفرد.

٣- القوة العضلية.

٤ -- القدرة على الاسترخاء.

٥- قوة الإرادة.

#### طرق تنمية السرعة:

١- التكرارات.

٢- الطرق البديلة.

٣- طرق استخدام المقاومات المعوقة للسرعة.

١٤- النتابعات و الألعاب الجماعية.

#### تدريبات لتنمية السرعة:

١- (وقوف) العدو لمسافة ٣٠ م.

٢- (وقوف) أداء مهارة حركية لمدة ٣٠ ثانية.

٣- (وقوف) الجري عكس الإشارة.

وبالختام نذكر الموانع والعوائق للياقة البدنية.

 طريقة وأسلوب الحياة العصرية: كثيراً من الناس تاقلم بأسلوب الحياة العصرية فيكثرون من أكل وشرب الأطعمة المعلبة بالإضافة للى قضاء وقت كبير أمام التلفاز، والبدانة.

أيضاً تعتبر من هذه النتائج حيث أن الغرد بأكل ويشرب الأنواع الخاطئة بغير تمييز و لا معرفة عن نظام التغذية الصحيح.

- التبغ أو ما يسمى بالتدخين: التدخين يزيد من سرعة نبض التلب ويرفع ضغط
   الدم والكثير من المضار وهذا بحتاج موضوع كامل لأن الخوض فيه يطول،
   المرسف في هذه الأيام تجد أن المدخنين يزدادون كل يوم.
- المسكرات والمخدرات: بغض النظر عن مخاطرها نجد أن الإسلام قد حرم المخدرات تحريماً قطعياً وها هى الدول الكافرة بخالق السماء تجعل من يتعاطى هذه المواد أو يتاجر بها خارج عن القانون فيعاقب ويجازى، وعموماً المخدرات والمسكرات بأنواعها تؤثر على اللياقة البدنية وتعطيلها تعطيلاً كبيراً.

# العوامل الأساسية التي تسهم في إنجاح منهاج التربية الحركية:

إن نجاح برامج التربية الحركية تتوقف إلى حد كبير علمى عدد من الاعتبارات التي يجب على المعلم مراعاتها وهي كالتالي:

#### ١. الخبرة الحركية يجب أن تكون ذات معنى للطفل:

يجب أن تشتق أغراض البرنامج التعليمي في التربية الحركية من اهتمامات واحتياجات واستعدادات الطفال، ويساعد فسي ذلك الأجهازة والأدوات والمناحات المكتمة لتعليم الأنشطة الحركية.

٣. إعداد الأنشطة الحركية للطفل يكون من خلال فرص التحدي والمتعة: على المعلم أن يعمل على نتويع الأنشطة الحركية لتتلاءم مع كافة المستويات واضعا في اعتباره بعض الاعتبارات الأساسية كالتدرج من السهل إلى الصعب، وعدم الاستخفاف بقدرات الطفل الحركية التي قد تدفعه للعنزوف و تحرمه من التحدي والاستمتاع.

#### ٣. مراعاة عامل الحمل في العمل مع الأطفال:

النولزن مطلب أساسي في كل ما يتعلق بحمل العمل والراحة في كافة الأنشطة الحركية، حتى لو تتطلب إيقاف النشاط لفترة زمنية.

# ٤. إتاحة فرص الاشتراك والممارسة لجميع الأطفال:

إشراك جميع الأطفال أمر أساسي في جميع الأنشـطة الحركيـة، ويراعــى عدم عزل الأطفال عن المشاركة حتى لو كان استعدادهم وقبــولهم للحركــة ضعيف.

# ٥. دمج الخبرة الحركية بالأنشطة المدرسية والبيئة:

يجب ربط الخبرات الحركية بالبيئة، وكذلك بالخبرات والمعارف المدر سية مما يتيح للطفل الإدراك والتبصر.

# ٦. توفير الوسط الملائم للممارسة الحركية للأطفال:

وذلك بإناحة التصور والإدراك للأدوات والأجهزة مع الأخذ بالاعتبار عامل الأمن والسلامة.

#### ٧. توفير الإمكانيات وكفاءة استخدامها:

يجب الاستفادة من كافة الأدوات والمساحات المتاحة والأجهزة من خال الأنشطة الحركية المختلفة.

#### ٨. الابتعاد عن المقارنات بين الأطفال:

يتفاوت الأطفال في الخبرات الحركية، تبعا للفروق الفردية كأن يتغوق في أداء بعض الخبرات الحركية ويخفق في البعض الأخر، لذا يراعى عدم عمل مقارنات بين الأطفال خوفا من خلق صفات سلبية لدى الطفل.

# ٩. إبراز فرص الفوز والنجاح من خلال الأنشطة الحركية:

أن التغيير والتفاوت في مستوى الخبرات الحركية تتيح للقدرات الإدراكية أن تنال حضها من خبرات النجاح والتفوق باعتبارها خبرات نفسية مطلوبة في تشجيم الطفل للاستمرار والممارسة.

# تصنيف المهارات الحركية الأساسية:

لقد تضمنت المؤلفات الممتوعة من بحوث ودر اسات وكتب فسي مجال المهارات الحركية الأساسية تصنيفات متعددة لهذه المهارات وذلك نظراً لتباين المهارات الخركية الأساسية التي ثلاث ونتوع وجهات النظر، ولكن يمكن تصنيف المهارات الحركية الأساسية إلى ثلاث فئات رئيسية تمثل وجهة نظر كل من (دافيد جاليهيو ١٩٨٢) (1)، و (الخولي وراتب ١٩٨٨) (1)، و (فريدة عثمان ١٩٨٤) (1)، و (إسامة راتسب ١٩٩٩) (1)، و ورعبد الوهاب النجار ١٩٩٩) (1)، وفيما يأتي عرض لتصنيفات المهارات الحركية الأساسية حسب وجهات النظر السابقة:

# أولاً: المهارات الانتقالية:

وهي نلك المهارات التي تؤدي إلى تحريك الجسم من مكان إلى آخر عن طريق تعديل موقعه بالنسبة لنقطة محددة على سطح الأرض، وتشمل المهارات الانتقالية، المشي، والجري، والوثب الطويل والعمودي، والحجل والتسلق.

# ثانياً: مهارات المعالجة والتناول:

وهى تلك المهارات التى تتطلب معالجة الأشياء أو تناولها بالأطراف كاليد والرجل أو استخدام أجزاء أخرى من الجسم وتتضمن هذه المهارات وجود علاقة بين الطفل والأداة التي يستخدمها وتتميز بإعطاء قوة لهذه الأداة أو استقبال قوة منها، وتجمع مهارات المعالجة والتناول بين حركتين أو أكثر، ومن خال

Gallahua, David L., Understanding Motor Development in Children, New York, Johnwiley and Sons, 1982. p.176

<sup>(</sup>٢) أمنين أنور الخولمي وإسامة كامل رائب، (١٩٨٢). المصدر السابق، ص٤٤١-٥١٠.

<sup>(</sup>٣) فريدة إبر اهيم عثمان، المصدر السابق، ص ٦٣-١٠٩.

<sup>(1)</sup> إسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص٢٠١-٢٧٧.

 <sup>(</sup>٩) عبد الرهاب سحمد النجار . المهارات الحركية الأساسية لتلاميذ المرحلة الابتدائية. الرياض: الاتحاد السعودي للتربية البدنية و الرياضة، ١٩٩٩، ص٨١-٢٠.

هذه المهارات يتمكن الأطفال من استكشاف حركة الأداة في الفضاء من حيث تقدير كتلة الشيء المتحرك، والمسافة التي يتحركها، وسسرعة واتجاه الأداة، وتشمل مهارات المعالجة والمتاول مهارات كالرمي، والاستلام(اللقف)، والركل، ودحرجة الكرة، وطبطبة الكرة، والضرب، والانتقاط.

# ثالثاً: مهارات الاتزان الثابت والحركى:

وهي نتك المهارات التي يتحرك فيها الجسم حول محسوره الرأسمي أو الأفقى ونتضمن هذه المهارات:

# أ- الاتزان الثابت:

ويقصد به القدرة التي تسمح للطفل بالاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز عند اتخاذ أوضاع معينة.

### ب- الاتزان الحركي:

ويقصد به القدرة التي تسمح للطفل بالترازن أثناء أداء حركي معين، وتشممل مهارات ثبات والتران الجسم مهارات كالشي، والمد، والمرجحة، واللسف، والسنوران، والدحرجة، والانزان المقلوب، والانزان على قدم واحدة، والمشسي علسى عارضسة التوازن.

التطور الحركي للمهارات الحركية الأساسية في مرحلة ما قبل سن المدرسة.

إن النعرف على النطور الحركي للطفل والاسيما تطور المهارات الحركية الأساسية له أكبر الأثر بالنسبة للآباء والمربين، وجميع الذين يتعاملون مع الطفل ويتابعون تطورهم عن وعي وإدراك من أجل تهيئة الظروف والعوامل البيئية المناسبة لتحقيق النطور الحركي للطفل، وكذلك إن التعرف على التطور الحركي للطفل له أهمية في تحديد المناهج والأنشطة الرياضية لأن بناء أي منهاج في هذه

المرحلة العمرية يتطلب منا معرفة مقدار النطور الحركي الــذي وصــل البــه الطفل، وفيما يأتي عرض لبعض المهارات الحركية الأساسية وتطـــور أداءهـــا والتي نضمنها المنهاج المقترح وكما يأتي:

## مهارة الركض:

يعد الركض امتداداً طبيعياً لحركة المشي التي يوديها الطفل، إذ إن تطور الركض يعتمد بشكل أساسي على حركة المشي السريع للطفل، إذ تعدد بمثابة مرحلة تمهيدية لمهارة الركض، وتظهر المحاولات الأولى للركض عندما يؤدي الطفل حركة المشي السريع في حوالي الشهر الثامن عشر بعد الولادة، ولكن لا يعد حركة ركض حقيقي لأن الطفل لا يمتك القوة العصلية بالقدر الكافي السذي بسمح للقنمين إن تتركان الأرض بصورة دقيقة، ويختلف الركض عن المشي في إن هناك فترة طيران قصيرة أشاء كل خطوة وتعمى مرحلة عدم الارتكار أو مرحلة الطيران، في حين يكون المشي على اتصال دائم بالأرض أسا بقسدم أو بالقدمين معاً، ويمكن ملاحظة فترة الطيران أشاء الركض خلال السنة الثانية من عمر الطفل، وتعد مهارة الركض من المهارات الأساسية التي يتوقف عليها نجاح عمر الطفل، وتعد مهارة الركض من المهارات الأساسية التي يتوقف عليها نجاح الكثير من المهارات الرياضية والألعاب المختلفة.

وفي السنة الرابعة من عمر الطفولة يلاحظ حركة الرجلين والسذراعين التوافقية أثناء الركض عند حوالي ٣٠% من الأطفال، ولكن عند النظر بشكل عام نلاحظ إن حركة الطفل تؤدى بصورة غير منتظمة وتكون حركة السرجلين قصيرة وذات ضربات قوية مع قلة مجال الحركات وعدم انتظام حركات الذراعين، وفي عمر خمس سنوات نلاحظ إن تطور توافق الركض يصل إلى وحولي ٧٠-٧٠ وبعد منة يصل التطور إلى ٩٠% فتظهر حركة السركض بوضوح في عمر ٥-٧ سنوات وبصورة خاصة زيادة سعة الخطوة نتيجة لزيادة قوة الدفع المناسبة في لحظة المد من مفصل الركبة مع زيادة رفع الغخذ كسذلك

تتحسن سرعة الركضة ورشاقتها عند الأطفال في عمر ٥-٧ سنوات، إن نسبة النمو السنوية عند الطفل في السنوات الأولى من الدخول إلى المدرسة تكون أكبر مقارنة مع نموه في مراحله الأولى.

# مهارة الوثب:

تعنى مهارة الوثب اندفاع الجسم في الهواء بوساطة دفع أحدى السرجلين أو الرجلين معاً، ثم الهبوط على أحدى القدمين أو القدمين معاً، ويمكن إن تؤدي مهارة الوثب في اتجاهات مختلفة وبأشكال متنوعة، مثل الوثب لأعلى أو لأسفل أو للأمام أو للخلف أو للجانب، ومن الأهمية إن ينظر إلى مهارة الوثب كإحدى المهارات الأساسية المستقلة و الهامة، فضلاً عن أنها مهارة تتسم بقدر من الصعوبة بزيد عن مهارة الركض، ويعود سبب ذلك إلى إن مهارة الوثب تتطلب من الطفل فضلاً عن توافر قدر ملائم من القوة بسمح بدفع الجسم في الهواء، إن يمتلك قدراً كافياً من التوافق العضلى العصبي الذي يسمح باحتفاظ الجسم بتوازنه أثناء الطير إن وعند الهبوط. وتظهر المحاولات الأولى للوثب عندما يكون الطفل في وضع مرتفع قليلًا على درجة مثلًا وينزل عن ذلك المستوى المرتفع نـــزولاً قوياً، فيبدو قفزه وكأنه خطوة تقيلة إلى الأسفل، ويتمكن الأطفال عنسد سسن الثانية والنصف تقريباً من القفر مستخدمين القدمين معاً"، وعندما يبلغ الطفل عامه التَّالث والرابع يشهد تقدماً ملحوظاً لأداء مهارة الوثب لأسفل وذلك مسن حيث مسافة الوثب وتنوع أنماط الوثب". وفي عمر خمس سنوات يستطيع الطفل تأدية القفز من الثبات وكذلك القفز الأعلى والقفز العريض ومن الركضة التقريبية كذلك فأنه بستطيع القفل فوق خطين أو منطقة محددة ومرسومة على الأرض".

# مهارة الرمي:

تعد مهارة الرمي من أكثر المهارات أهمية وشبوعاً للتعبير عن حركات المعالحة والتناول للعضلات الكبيرة في هذه المرحلة، ويمكن إنجاز هذه المهارة بطرائق عديدة، حيث تؤدى مهارة الرمي والذراع مفرودة من أعلى الرأس، كما يمكن إن تؤدى باليدين من أسفل الحوض، تؤدى بحركة الذراع للجانب... وتعد مهارة الرمي والذراع مفرودة من أعلى الرأس من أكثر مهارات الرمي استخداما في مجال دراسات تطور النعو الحركي لمهارة الرمي، كما يمكن أداء هذه المهارة باستخدام أدوات مختلفة حيث يختلف الشيء المراد رميه من حيث الحجم والوزن والشكل، كما إن الهدف من الرمي يختلف فقد يكون دقة الرمي، أو قدوة الرمي، أو زيادة المسافة، لذلك من الصعوبة تحديد نمط ثابت ومعين الأداء هذه المهارة.

ويقوم الطفل في العام الثاني من عمره بمحاولات قذف بعض الأشياء الصغيرة (كرات مثلاً) إلى الأسفل ويظهر سعادة كبيرة عندما يقذف هذه الأشياء على الأرض وينظر إليها بعينيه، ويتطور النمو يستطيع الطفال تحديد اتجاه الرمي، ولكن ليس في مقدور الطفل أداء مهارة الرمي بدرجة توافقية جيدة فسلا يستطيع الطفل التحكم في توقيت الرمي، إذ تكون هناك برهة انتظار بين المرحلة الابتدائية للرمي والمرحلة الرئيسية وفي لحظة إطلاق الكرة من اليد، وفي العام الثالث تتطور مهارة الرمي عند الطفل حيث يمكنه رمي الكرة بقوة، ولكن النقل الحركي من المجذع إلى اليد الرامية لا يكون بدرجة متقنة (أ).

ومع تطور النمو يزداد تحسن مهارة الرمي، إذ يستطيع الطفل في العام الرابع رمي الكرات الكبيرة والصغيرة، مع توجيهها إلى هدف معين إذ يكون الرمي بيد واحدة من وضع الوقوف وتكون أحدى القدمين للأمام والأخرى للخلف، أو يكون الرمي من وضع الوقوف والقدمان متباعدتان وعلى خط واحد والرمي من أسفل للأعلى وللأمام (1).

<sup>(</sup>١) محمد حسن علاوي. علم النفس الرياضي. ط٧، القاهرة: دار المعارف، ١٩٩٢، ص١٠٧.

 <sup>(</sup>۲) بسطويسي أحمد، أسس ونظريات الحركة. ط١، القاهرة: دار الفكر العربي،
 (١٩٩٦) ص ١٤٤١.

ويتمكن الطفل من أداء مهارة الرمي على هدف كبير علسي بعدد (٢م) على ان يكون الهدف بموازاة ارتفاع رأس الطفل ويتم ذلك بدءاً من عمسر ٤٠٠ سنوات وعندما يبلغ الطفل العام السادس يصبح في مقدوره إن يتقن دقة الرمسي على هدف يبعد حوالي (٥ م)، ويرمي الأولاد لمسافة أبعد وبدقسة أكثسر مسن البنات(١).

# مهارة الاستلام (اللقف):

تعد مهارة الاستلام (اللقف) من اكثر المهارات الحركية الأساسية تمثيلاً لمهارة المعالجة والتناول للعضالات الكبيرة في الجسم، ويعد المحك العلمي لنجاح مهارة الاستلام لدى الطفل هو استلام الشيء المقنوف أو الكرة باليدين،

ويبدأ بزوغ المحاولات الأولى لاستلام الكرة لدى الطفل في سن الثانية عسما يكون جالساً والرجلان متباعدتان للخارج، بينما تتدحرج الكرة بين الرجلين فيحساول إن يمسك الكرة ويسحبها نحو أحد الرجلين، في الوقت الذي يعجز فيه طفل الثانية من العمر عن استلام الكرة الطائرة في الهواء حتى وان ثم تمريرها ببطء ولمست صدره (٢).

وعندما يبلغ الطفل من العمر ثلاث سنوات وعند ملاحظة مهارة الاستلام الديه نجده يمد بديه بصورة متوازية وعلى شكل (سلة) لاستلام الكرة ولكنه يجتاز هذه الحالة بالتدريج إلى إن يصل إلى وضع الاستعداد أو التهيؤ لاستلام الكرة، فنلاحظ امتداد الذراعين للأمام نحو الكرة وتكون راحتا اليدين مفتوحة بفتحة مناسبة لاستلام الكرة والأصابع مبتعدة عن بعضها قليلاً ويقوم الطفيل بسحب الكرة إلى الصدر لأجل الأمان، ويكون هناك ثني ومد في مفصلي السورك والركبتين لأجل استلام الكرة بشكل أسهل(").

<sup>(</sup>١) محمد حسن علاوي، (١٩٩٢). المصدر السابق، ص١١٧.

<sup>(</sup>٢) اسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص ٢٤٩-٢٥٠.

<sup>(</sup>٣) كورت ماييل، المصدر السابق، ص٢٣٢-٢٣٤.

وتتطور مهارة الاستلام مع تقدم عمر الطفل ففي السنة الرابعة يقوم الطفل بمد الذراعين في اتجاه الكرة القادمة في الهواء من وضمع الاستعداد و يكون اتساع البدين أكثر قليلاً من حجم الكرة وتكون الأصابع متباعدة، وعندما تلمس إحدى البدين الكرة فأنه يقوم بالقبض عليها بمساعدة اليد الأخرى(١٠).

وتعد بداية العام الخامس من عمر الطفل تغيراً كبيراً في مهارة استلام الكرة إذ يستمر تطور هذه المهارة، وبذلك يستطيع الطفل استلام الكرة إذا كان هناك انحر اف في انجاهها نحو اليمين أو البسار أو الأعلى، وتتطور تلك المهارة بالنسبة للأطفال المتدربين إذ يمتلكون مستوى من التوقع الحركي والذي يمكنهم من متابعة سير الكرة ثم النجاح في استلامها وهي في الهواء، إن هذه المرحلة من التطور يمكن الوصول إليها عندما يكون الطفل في عمر (1) سنوات تقريباً، وان قابلية السرعة والانسيابية تتحسن مع تقدم عمر الطفل وإن (١٠ %) من أطفال بعمر (١-٧ سنوات) قادرين على أداء مهارة الاستلام بقدر من السرعة والانسيابية (١٠)

# خامسا: طفل ما قبل سن المدرسة:

تطلق مرحلة ما قبل سن المدرسة على السنوات المست الأولى من عمر الطفسل منذ لحظة ميلاده وحتى بلوغه نهاية السنة السادسة، ويعود سبب ذلك إلى ما تلسرم بسه الدول على ضرورة إن يكمل الطفل الست سنوات حتى يحق لسه الالتحساق بالمدرسسة الابتدائية، وهذا لا يعني إن الطفل لا يحق له الالتحاق بأي مؤسسة تربوية تطبيبة قبل ذلك السن، وإنما يعني إن هذه المؤسسات يطلق عليها أسماء أخرى غير كلمة (المدرسة) مثلاً دور الحضائة، أو رياض الأطفال، أو مراكز الرعاية النهارية (اله.

<sup>(</sup>١) إسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص٥٥-٢٥٧.

<sup>(</sup>٢) كورت مايل، المصدر السابق، ص٢٣١-٢٣٥.

 <sup>(</sup>٣) أحمد حس حذورة وشنوقة ليراهيم عباس. ألعاب طفل ما قبل المدرسة. الكويت: مكتبة الفلاح. ١٩٩٦.
 ص٣١.

بينما يشير (محمد عودة 199۸) إلى إن "هذه المرحلة تمتد مسن بدايسة الشائة إلى بداية السنة السائمة من عمر الطفل ولها عدد من المسميات تبعاً لتعدد الأسس المعتمدة في تقسيم دورة حياة الإنمان، فعرفت بأسم مرحلة ما قبل المدرسة وفقاً للأساس التربوي، والطفولة المبكرة Early Child Hood تبعان للأساس البيولوجي، وقبل التمييز وفقاً للأساس الشرعي، أما اعتماداً على الأساس المعرفي كما وضعه (بياجيسه) فعرفت باسم مرحلسة مسا قبل العمليسات (Proportional 43).

في حين يذكر (وجيه محجوب وآخرون، ٢٠٠٥) بأن مرحلة ما قبل المدرسة تطلق على السنوات التي تعتد ما بين ٣-٧ سنوات من عمر الطفل،أي دخوله إلى المدرسة وفقاً للأساس الحركي ويطلق على هذه المرحلة أيضاً تسمية مرحلة رياض الأطفال(١٠).

<sup>(</sup>١) وجيه محجوب (وأخرون)، (٢٠٠٠). المصدر السابق، ص ١١٥.

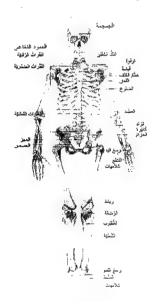
# الفصل الثاني

التطور الحركي والجهاز الحركي

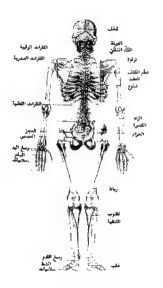
النمو الحركى وعلاقته بالجهازين العظمى والعضلى

# الفصل الثانى التطور الحركى والجهاز الحركى النمو الحركى وعلاقته بالجهازين العظمى والعضلى

الهيكل العظمى البشري:



منظر أمامي للهيكل العظمى



## منظر خلفى للهيكل العظمي

عند الإنسان، يتكون الهيكل العظمي من مجموعة عظام ترتبط ببعضها عن طريق المفاصل وللإنسان البالغ يشمل ٢٠٦ عظمة تختلف أطوالها، فمنها القصير ومنها الطويل، وتنشأ العظام على هيئة غضاريف قبل ولادة الجنين بزمن طويل. والغضروف نسيح متين ولكنه لين ويبقى زمن طويل وينمو الجنسين وتستقلص الغضاريف أي يترسب عليها أملاح الكالسيوم فتصبح نسيجاً عظمياً صلباً وأول عظم يتقلص في الجمع هو عظم الترقوة. ويمكن المعدد أن يختلف من إنسان إلى أخر حسب عدد العظام الصغيرة الذي تتتجم مويا.

### تركيب العظام:

بتكون كل عظم طويل من جزء طويل رفيع يسمى جسم العظم ونهايتين مستديرتين تكونان رأس العظم، وسطح العظم مغطى بغشاء متين يسمى السمحاق، يحتوى على عدد كبير من الأوعية الدموية الدقيقة تكسيه اللون الور دي، ذلك لأن العظام مثلها مثل أي نسيج في الجسم لا بد من تغذيتها بالدماء. وتوجد تحت الجلد المحيط بالعظم، قشرة من العظم الصلب تشبه العاج يزداد سمكها عند منتصف العظم، والعظم داخل هذه القشرة إسفنجي التركيب، ويوجد النخاع الأحمسر فسي فجواته. ويقع معظم هذا العظم الإسفنجي عند نهايتي العظم، ويتكون ملايين الكرات الدموية الحمراء في كل ثانية في هذا النخاع العظمي الأحمر. وللكبرة الدموية الحمراء نواة في داخل العظم، ولذلك يمكنها أن تتقسم وتتوالد، وبذلك تمر الكرة الحمراء في عدة أطوار أثناء نموها، وبمجرد أن تكمون فسي حالمة صسالحة للانضمام إلى الكرات الحمراء الأخرى التي في الدورة الدموية، نرى أن النواة تختفي من وسطها، ومن هنا نرى أن الكرة الدموية الحمراء لا تستطيع الانقسام وهي في الدورة الدموية، ولا أن تتوالد، إنها تستطيع ذلك فقط وهي في النخاع العظمي داخل العظام والجزء الأوسط من العظم مجوف، ويحتوى عليي نسوع مختلف من النخاع، إذ هو دهني أصفر اللون، فهو بمثابة مخزن للدهنيات في العظم. والعظام مركبة بحيث تنمو مع نمو الجسم، فعند نهاية الجسم عند طرفي العظام فيما يلى رأسيها، توجد طبقة رقيقة من النسيج الغضروفي تسمى طبقة النمو، ويسمح هذا التركيب بنمو جسم العظم دون أن يتأثر رأسها وفيي الوفيت نفسه ينمو رأس العظم دون أن يتأثر جسمه. وعندما تتكلس طبقة النمو، يتوقيف نمو العظم.

لا تستطيع العظام أن تتحرك من تلقاء نفسها وحيث يجتمع عظمان يتكون المفصل وتتصل العظام بعضها ببعض بطرق مختلفة حتى يكون هيكل الجسم منيناً وتتوافر له في الوقت نفسه حركة حرة واسعة النطاق. ففي البعض، كمسا

في المرفق والركبة تتصل العظام بعضها ببعض بمفصل خطافي أو زري وفي البعض الأخر مثل مفصلي الحرقفة والكنف تتصل العظام بمفصل كروي تجويفي وفي هذين النوعين من المفاصل، وفي المفاصل التي تشبههما توجد طبقة مسن غشاء رقيق تفرز سائلاً يسمح بانزلاق طرفي العظمين بعضهما فوق بعسض بنعومة وبدون احتكاك.

وتتصل بعض العظام بعضها ببعض اتصالاً منيناً لا يسمح بأي حركة كما في عظام الجمجمة، ولذلك تسمى هذه المفاصل بالثابئة أو غير المتحركة، فالوجه والرأس مثلاً يتكونان من اثنتين وعشرين عظمة (بدونعظيمات السمع) لا يتحرك منها إلا المفك الأسقل.

# أقسام الهيكل العظمي:

يمكن تقسيم الهيكل العظمى إلى جزئن هما:

- الهيكل العظمي المعوري:

وينكون من الجمجمة والعمود الفقري والقفص الصدري والحوض.

- الهيكل العظمى الطرفي:

ويتكون من الهيكل العظمى للطرف العلوي وأيضاً الطرف السفلي.

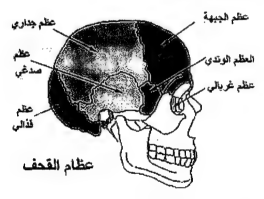
# الهيكل العظمي المحوري (٨٠ عظمة):

#### الجمجمة:

وهي مجموعة عظام منحنية بطريقة حيث تشكل فراغا داخلها، وتتكون من ٢٨ عظمة متصلة معا بمفاصل ثابتة تسمى در زائت تسمح بمقدار ضئيل من الحركة، تسمح بنمو الرأس عند الأطفال.

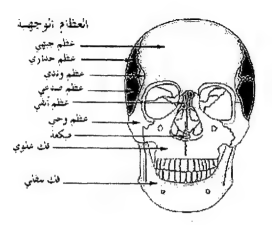
ويوجد في المنطقة السفلى من الجمجمة ثقبة يمر عبرها النخاع الشــوكي ليصل إلى الدماغ تسمى: الثقبة العظمى. ثمانية عظام تشكل صندوق عظمي يسمى محفظة الدماغ أو علبة الدماغ، وهو تركيب عظمي يحيط بالدماغ والنخاع المستطيل. أما منطقة الوجه فتتكون من ١٤ عظمة. وفي منطقة الأننين توجد ستة عظام نقع في الأذن الوسطى، تسمى بعظيمات السمع، يوجد ثلاث عظيمات سمع في كل أذن.

تقسيم عظام الجمجمة الـ ٢٨ كالتالي:



12

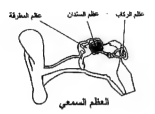
- عظامُ القدف (Cranial Bones).
  - الجداري وعددها (٢)- Parietal.
- الصُّدْغِيَ وعددها (۲) Temporal.
  - الجبهي وعدها (١) Frontal
  - القَذالِيَ وعددها (١) Occipital.
  - الغرباليُّ وعددها (١) Ethmoid.
  - الوَندي و عددها (١) Sphenoid.



L

#### ء-العظام الوجهية

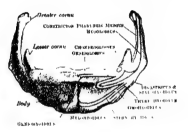
- عظامُ الوجه (Facial Bones).
- فك علوى وعددها (۲) Maxilla.
- الوجني وعدها (۲) Zygomatic.
- فك سفلي وعددها (١) Mandible.
  - الأنفي وعدها (۲) Nasal.
  - الحنكي و عددها (۲) Platine.
- محارة الأنف السفلية وعددها (٢) Inferior nasal concha.
  - . الدمعي وعددها (٢) Lacrimal.
    - ه الميكعة وعددها (١) Vomer.



Lè.

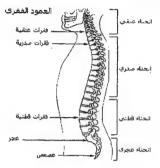
## العظيمات سمعية

- . (Auditory Ossicles) العُظْيِماتُ السَمْعِيْة
  - مطرقة وعددها (٢) Malleus.
    - سندان وعددها (۲) Incus.
    - رکاب وعددها (۲) Stapes.



Lò

العظم اللامي"بحاجة للترجمة على الفوتو شوب" العظم اللامي (Hyoid) و هي عظمة واحدة داعمة للحنجرة، ولا تعتبر جــــزءا من الجمجمة، حيث أنها لا تتصل بأي عظمة أخرى. نَحتوي هذه العظمة على قرن كبيرة Greater cornua، وكــذلك علـــى قـــرن صغيرة Lesser cornua.



ه. العمود الفقري

### العمود الفقرى Vetebral Column:

يشكل التعدود الفقري الدعامة الرئيسية للجسم البشري ويمتد طوايسا فسي منطقة الجذع، ويتكون من حلقات فوق بعضها البعض تسمى كل منها فقسرة Vertebrae ، وفي العامود الفقري البشري ٢٤ فقرة متصلة مفصليا بالفقرات التي تسبقا وتليها، مما يسمح لها بالحركة، السبع الأولى من هذه الفقرات عنقيسة Thoracic Vertebrae ، تليها ١٢ فقرة صدرية Thoracic Vertebrae ثقرات قطنية Lumbar Vertebrae.

كما يوجد ٩ فقرات ملتحمة في أسفل الظهر تتصل جزئيا بالحوض ٥ منها سمى الفقرات العجزية Sacrum والأربعة الباقية تسمى فقرات عصعصية Coccyx فيكون المجموع الكامل للفقرات ٣٣ فقرة.

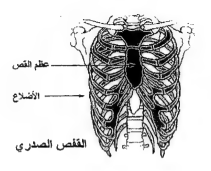
- الفقرات العنقية (٧) فقرات، وهي فقرات العلوية أو الأولسي مسن العمسود
   الفقرى.
  - الفقرات الصدرية (۱۲).
- الفقرات القطنية (٥) فقرات، على الفقرات الصدرية، وتعلو أيضاً الفقرات الفطنية عن الملتحمة الخاصة بالعجز والعصعص، ومن أهم ما يميز الفقرات الفطنية عن باقي الفقرات أنها ذلت جميم عريض نسبياً، والقناة الفقارية تأخذ شكل المثلث تقريباً.
- عجز (٥) فقرات ملتحمة، نقع بين الفقرات القطنية والعصعص، تكون ما يشبه العظمة الواحدة.
  - عصعص (٤أو ٣) فقرات ملتحمة سوياً.

# المميزات العامة للعمود الفقري:

تتصل الفقرات ببعضها بواسطة أربطة عديدة، وتفصل أجسامها بواسطة أقراص ليفية غضروفية.

يحقوي للعمود الفقري على القناة الفقارية التي يوجد بها النخاع الشسوكي وأغشيته والأعصاب الشوكية عد بدليتها.

توجد على كل جانب من العمود الفقري تقوب صغيرة تعرف بالتقوب بين الفقرات لمرور الأعصاب الشوكية من داخل القناة الفقارية إلى خارجها، وكل نقب بحده من أعلى ومن أسفل عنقا القوس العصبي لفقرتين متتاليتين، ومسن الأمام القرص الليفي الغضروفي وأجسام الفقرتين المجاورتين له، أما من الخلف فيحده النتوءات المفصلية لهائين الفقرتين وعند بروز أي جسزء مسن الأجسزاء المحيطة بهذا الثقب بحدث ضغط على العصب الشوكي المار فيه كما هو الحال في حالات الانزلاق الغضروفي.



القفص الصنوى

### القفص الصدرى:

يتكون القفص الصدري من مجموعة من الأضلاع التي تشبه القفص، والغرض منها حماية التجويف الصدري (القلب والرئتين) وبذات الوقت إعطاء مجال الحركة من أجل التنفس.

تتصل الأضلاع من الأمام بعظمة القص، ومن الخلف تتصل الفقرات بفقرات العمود الفقري وبعضها يتمفصل مع نفسة.

- عظم قص (۱).
  - أضلاع (٢٤).

بحيث أن زوج الأضلاع رقم ١١، وزوج الأضلاع رقم ١٢ لا يغلقان قوس كباقي الأضلاع ولذلك لا يتصلن بعظم القص.

والأعصاب متفرقه كالأتى عنقيه (٨) ظهريه (١٢) قطنبه (٥) عجزيه (٥) عصعصبه (١).

#### الحوض:

مقال تفصيلي: حوض الانسان.

وضع الحوض في الجسم الثناء الوقوف يكون وضع الحوض في الجسم ماللاً بحيث بعمل مستوى مدخل الحوض مع المستوى الأفقى زاوية مقدارها ٦٠ درجة.

# وظيفة الحوض:

حمل وزن الجسم وتوزيعه على الطرفين السفليين ويعتبر قناة الولادة عند المرأة وحفظ الأحشاء كالمثانة والمستقيم ويعض الأعضاء التناسلية. الفرق بين حوض الرجل والمرأة: عظام المرأة أخف وزناً ومكان اتصال العضيلات أقيل وضوحاً عنها في الرجل- حوض المرأة أكثر انساعاً وأقصر من حوض الرجل والشرم الوركي الكبير والصغير أوسع وأقل عمقاً في المرأة عنه في الرجل- تتجه الشوكة الحرقفية والحدية الحرقفية إلى الخارج في المرأة وإلى الداخل في الرجل- تبلغ زاوية التقوس العاني ٩٠ درجة في المرأة وأقل مسن ذلك فسي الرجل- مدخل الحوض مستدير أو بيضاوي في المرأة وأقل مسن ذلك فسي الرجل- مدخل الحوض مستدير أو بيضاوي في المرأة وأقلي الشكل في الرجل.

# الهَيْكُلُ الطَّرَفِيِّ:

# الطرقان العلويان:

يتركب الطرف العلوي من عظام الكتف ثم العضد فالساعد ثم الرسم فسم الأمشاط وتسمى راحمة اليد. فالأصابع، ويتصل الطرف العلموي بالهيكمل المحوري بواسطة الكتف.

# لوح الكتف:

و هو عظم منبسط الشكل مثلث موجود جهة الظهر، طرفه الداخلي عربض والخسارجي مدبب، به بروز صغير يتصل به عظم رفيع متجه إلى الأمام ليتصل بالقفص الصدري ويسمى هذا العظم الترقوة.

#### الترقوة:

و هي عبارة عن عظم طويل يتصل بالكنف وبأعلى القفص الصدري و هي نساعد على نوجيه الكنفين إلى الخلف.

#### العضد:

#### الساعد:

يتركب من عظمتين هما: الزند والكعبرة، والطرف العلوي للزند سسميك، ويتصل بالعضد، أما الطرف السفلي فرفيع ويتصل بعظمتين من عظام الرسخ، والزند هو العظم المواجه للخنصر أما الكعبرة فهي عظم أصغر من الزند ومواجه للإبهام، والزند يظل ثابتا في موضعه إذا قابت البد إلى الأسفل، أما الكعبرة فهي تتحرك بحيث تقاطع الزند، وهذا يساعد في انطلاق البد في الأعمال البدوية التي توديها.

#### الرسغ:

و هو يتركب من ثمانية عظام موضوعة في صفين متوازيين يتصل بعضهما مع العظام المجاورة لها بواسطة أربطة تسهل لكل منها حركة انزلاقية تمكن اليد من الانتناء على الساعد وحركة الرسغ مضافة إلى حركة الزند والكعبرة تعطيان اليد مرونة في حركتها.

#### البد:

تتكول من عظام راحة اليد وهي تسمى الأمشاط، وعظام الأصابع وتسمى السلاميات، والأمشاط هي خمسة عظام طويلة رفيعة يتصل بكل منهسا أصسبع مكون من ثلاث سلاميات ماعدا الإيهام فهو مكون من سلاميتين، ويتحرك الإيهام حركة واسعة لكي يمكنه من مقابلة الأصابع الأخرى وهذا يمكن الإنسسان مسن استعمال أصابعه في القبض (التقاط) الأشياء الكبيرة والتقاط الأشياء الصغيرة

# الطرفان السفليان:

يتصل الطرفان السفليان بالهيكل المحوري بواسطة الحزام الحوضي الذي يتركب من عظام الحوض (الحرقفتين والوركين والعانتين)، ويوجد بالمسطح الخارجي على جانبي عظام الحوض تجويفات يعرف كل منهما بالتجويف الحرقفي وتستقر فيه رأس عظم الفخذ.

ويتركب الطرف المنفلي من عظم الورك الذي يتصل به عظم الفخسذ شم الساق ثم العرفوب ثم القدم.

#### عظم الحرققة:

هي عظمة كبيرة سميكة مفلطحة تتصل من الناحية الامامية الباطنية بعظمة العانة ومن الناحية الخلفية الباطنية بعظمة الورك

#### عظم الفخذ:

هو عظم طويل قوي رأسه مستدير، وهو يستقر في التجويف الحقى وبطرفه الأسفل نتوءان كبيران يتصلان بالقصبة اتصالا مفصليا، مكونان المفصل الركبي.

#### الساق:

يتركب من عظمتين هما القصية وهي كبراهما والشظية وهي الصـــغيرة منهما، ويوجد أمام المفصل الركبي عظم صغير مستدير يسمى الرضفة. وظيفتها حماية هذا المفصل ومنع انتثاء الساق للأمام.

#### العرقوب:

يتكون من سبعة عظام إحداها كبيرة ممتدة إلى الخلف وتكون كعب القدم.

#### القدم:

يتكون من الأمشاط والسلاميات. والأمشاط خمسة رفيعة طويلة (راحة القدم)، وتتصل بكل مشط أصبع مكونة من ثلاث سلاميات ماعدا الإبهام فهو مكون من سلاميتين. وإبهام القدم لا يتحرك بسهولة كإبهام البد.

### وظائف الهيكل العظمى:

- ١. تقوية الجسم: يعطى الهيكل العظمي للأنسان شكله المميز ويصلب الجسم.
  - ٢. الانصال: يتصل بالهيكل العظمى العضلات والأربطة والأوتار.
    - ٣. الحركة: الهيكل العظمي هو محور الحركة في جسم الإنسان.
- الحماية: يوفر الهيكل العظمي الحماية للأعضاء كالمخ ذاخل الجمجمة، أيضا القفس الصدري يحمي القلب والرئتين.
  - ٥. تكوين الدم: تكوين كرات الدم المحمراء يتم داخل العظم.
  - ٦. نخزين الأملاح: يقوم العظم بتخزين الأملاح الكالسيوم وغيرها.

#### إحصاءات:

يتجدد الهيكل العظمي للإنسان خلال حياته نحو ١٢ مرة . تستبدل الخلايا العظمية ، ولا يوجد منها ما يزيد عمره عن ٢٠ سنة .

# لماذا نحتاج إلى الهيكل العظمى؟

هل تساعلتم مرة لماذا نحن بحاجة إلى هيكل عظمى؟

للإجابة علينا أن نتذكر اللحم لدى القضاب: فهو طرى، مثل العضــــلات عندنا. والأعضاء الداخلية في الجسم طرية أيضاً. وبدون الهيكل العظمى يتحول جسمنا إلى كتلة لحم لزجــة لا يمكــن أن تنصيب.

صحيح أن عضلائنا قوية، ولكن لو لا الهيكل العظمي لما عثرت على سبئ تستد عليه، ولما أمكننا أن نقف أو نتحرك. يحتوى الجسم على أعضاء مختلفية بعضها بحاجة إلى حماية أكثر من أعضاء أخرى. المخ، مثلاً، محمى داخيل الجمجمة، والحبل الشوكي محمى داخل العمود الفقرى. القلب والرئتان، والكسد والأمعاء - كلها أعضاء حساسة، لذلك فهى محمية بالأضلاع وعظام الحسوض والعمود الفقرى.

أن شبكة العظام والعضلات قوية لكنها مرنة. فهسى تحمسى الأعضاء الهامة، إلى جانب ذلك فإنها تمكننا من الحركة بحرية.

## التعاون بين العضلات والعظام:

الهيكل العظمى والعضلات متطقة فى عملها ببعضها البعض، وكل واحد منهما على حدة لا قيمة له بدون الآخر. وفقط عندما تعمل معا وتكون جهازاً واحداً بمكننا التحرك كما نشاء. والتعاون ببنهما متعلق بتلقى أوامر معقدة ودقيقة جداً فى المخ. والمخ بدوره بحاجة إى تلقى المعلومات من أعضاء الحواس ليعرف ما إذا تم تنفيذ الحركة كما يجب. لو أغمضنا أعيننا وحاولنا ملامسة طرف الأنف بإصبعنا لتبين لنا أنه ليس سهلاً القيام بذلك الإصبع بدقة. تستطيع شبكة الهيكل العظمى القيام بعدد كبير جداً من الأمال وهى تعمل دون أن نشسعر ذلك.

مثلاً: عندما نركب دراجة ونميل إلى أحد الجانبين فإن الجسم ينحنسى للأمام بشكل أوتوماتيكي، للحفاظ على توازنه. تشترك في هذه الحركة عشرات العضلات وعظام العمود الفقرى وعظام الحوض وعظام الكتفين والمخ أيضاً. كل هذا يتم دون أن نضطر للتفكير في ذلك.

مقابل ذلك فإن هناك نشاطات جسما نية تتطلب الكثير من التفكير، والتركيز الهائل، والتجرية والخبرة والنمرين. فالرياضي أو السباح قادران على تحريك جميع عظام الهيكل العظمي ومئات العضلات من خلل جهد هائل. وعازف البيانو يستخدم العظام والعضلات التي في اليدين والمذراعين، إلا أن حركاته خفيفة ومرئة وتوقيتها دقيق جداً.



### تكوين العظام

. شبكة العظام التي تكون الهيكل العظمي ادى الإنسان قوية جداً ولكنها خفيفة

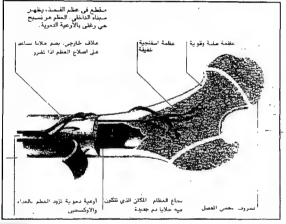
حداً.

ورغم في العظام صلبة فإن ٥٠% منها يتكون من الماء. والبقية هسى مسواد معننية صلبة، وبخاصة كربونات الكالمبيوم والفوسفات. وهي مواد منتشرة بكثرة فسى الطبيعة.



ينشأ العظم من مادة بيضاء وشبه شفافة تسمى غضروف، عظام الطفل طرية جداً ومرنة، ولكن الكالسيوم يتراكم فيها مع مرور الوقت فتزداد صلابة، ولتقوية العظام تضاف اللياف من مادة صلية تسمى "المادة البينة" (كولاجين). تتواجد هذه الألياف في جميع العظام تقريباً. ومع مرور السنين فإن "المادة البنية" والكالسيوم تختفي تدريجياً من العظام، وتصبح عظام الكبار في السن هشة وقابلة للكسر.

الطبقة الخارجية من العظم صلبة جداً، ولكن المادة الموجودة تحتها اسسنفجية مليئة بنخاع العظم الطرى. تمر الأرعية الدموية في الثقوب الموجودة فسى الطبقة الخارجية وتنخل للي نخاع العظم. النخاع هو المكان الذي تتكون فيسه كريسات السدم الحمراء. وتتميز العظام الطويلة، مثل عظام الساق والذراع بالقوة والخفة. هدذه المرابا نظهر في أماكن مختلفة في العظم، حسب الحاجة: أطراف العظم قويسة جداً بينما القسم الأوسط منها مجوف، ولذلك فهو أخف.

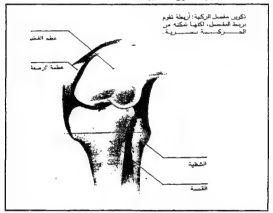


نغطى العظم- باستثناء المفصل- طبقة بقيقة تحتوى على أوعية دموية- وخلايا خاصة تستخدم في إصلاح الضرر في نسيج العظم.

# الغضروف - الأربطة والأوتار:

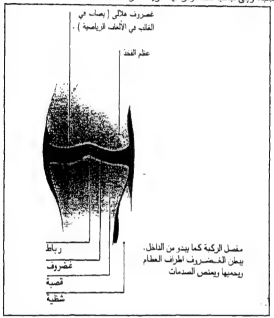
تتصل العظام ببعضها، وترتبط بعضالت وتبطن بمادة ماصة الصدمات تسمى الأسجة الضامة.

هناك أنواع متعددة من الأنسجة الضامة. أحدها عبارة عن مادة بسيطة، تملأ الفراغات الأكثر أهمية للهيكل العظمى بميزة واحدة: فهى صلبة جداً. جميع الأنسجة الضامة مبنية بصورة متشابهة.



هى مكونة من مادة لزجة وقوية، تضم خلايا وألياف دائمة. تتكون الأليساف الداعمة من أحزمة بيضاء قوية جداً من "المادة البنية" أو مادة تسمى "ليلاستين". وبينما نجد أن العظام تقوى مع السنين وتظل أطرافها غضروفية، وتمنح المفصسل إمكانيسة مرونة للحركة و الاتحناء. وهناك أعضاء أخرى في الجسم مدعومة ومبطئة بالغضروف.

الأربطة تربط العظام ببعضها البعض. وهي مصنوعة من نسبج صلب معظمة من الألياف. وتقوم بوصل المفاصل، وتحول دون تحركها أكثر مما بجب، وإلى جانب ذلك توفر لها حرية الحركة.



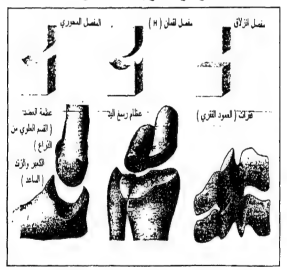
الأوتار هي بمثابة حبال زميلكية، مصنوعة من أحزمة من ألياف "بنيسة" وهي تصل العضلات بالمخطام أو بأجزاء أخرى من الجسم، وتمكن العضلات من القيام بعملية الشد. وتغطى الأوتار بغشاء أملس، يمكنها مسن الحركسة بسهولة ونعومة.

#### المقاصل:

كل نقطة ثلثقى فهدا عظمتان تسمى مفصل. أحداثاً تكون العظام ملتصقة ببعضها دون أن تتحرك، مثلاً: معظم المفاصل في الجمجمة - لكن المفاصسل، عموماً تمكن العظام من الحركة.

من المهم جداً أن تتحرك العظام بالاتجاه المطلوب، لذلك فإن المفاصل مبنية بشكل يحول دون أية حركة ليست مطلوبة.

مفاصل الأصابع تمنح الأصابع إمكانية الحركة في الاتجاه واحد فقط..

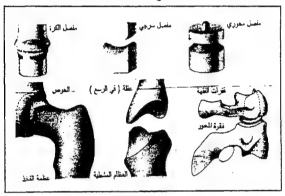


وإذا حاولنا ثنيها في اتجاه معاكس، فقد نتسبب بالألم أو الضرر. وعمل هذه المفاصل يشبه عمل المفصلة المحورية.

ينحرك الرأس بطريقة. يمكن تحريكه من جانب الآخر وإلى أعلى وأسفل. توجد في الرأس مفاصل خاصة: الأول بين الجمجمة والفقرة الأولى والثاني بني الفقرة الأولى والثانية. وهذه المفاصل تمكن الرأس من التحرك فسى اتجاهسات .

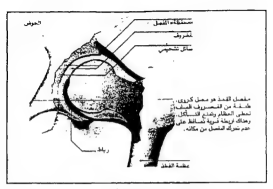
مفصل الكتف قوى، ومع ذلك فإنه يمكن الذراع من التحرك بحيرة فسى كل الاتجاهات. في طرف عظمة الذراع الطويلة توجد كرة صغيرة تالائم الحفرة الموجودة في عظمة الكتف.

هناك مفصل كروى آخر يقع بين عظمة الفخذ والحوض.



المفاصل الموجودة بين فقرات العمود الفقرى تمكنه من القيسام بحركة محدودة جداً. بحيث يظل العمود الفقرى ثابتاً وقادراً على حمل الجسم كله.

ونتيجة حركة العظم فى المفصل فإن العظم بحاجة إلى حماية من التأكل.
الغضروف الذى يغطى أطراف العظام أملس وقابل للشد بعض السيئ،
مثل الجلدة اللبنة. و هو بحول دون الاحتكاك الشديد أثناء الحركة.



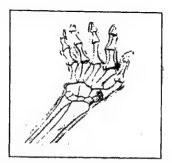
للتقليل من الاحتكاك تغطى المفاصل أنسجة ليفية خاصة وقويــة. هــذه الانسجة تفزر سائلاً لزجاً يلعب دور زيت التشحيم. تفزر سائلاً لزجاً يلعب دور زيت الشحيم.

المفاصل الكبيرة في الأيدى والأرجل مبنية لاحتمال الهزات القوية، التي تنشأ خلال المشي أو الركض أو القيام بحركات عنيفة وهي بحاجة إلى حمايـــة إضافية، لذا فقد زودت بأكياس سائلية تسمى الأغشية السنوفية.

ترتبط عظام المفاصل ببعضها بواسطة أربطة، هذه الأربطة القوية تفسح مجالاً للحركة، ولكنها تمنع الحركة الزائدة للعظام التى قد تتسبب فسى ضسرر المفضل.

عندما يتحرك المغصل فإن أطراف العظام تنزلق الواحد فسوق الأخسر. وهذا بوضح كون أطراف العظام ملمناء تماماً.

هناك أمراض معنية، مثل مرض التهاب المفصل تسبب فى التهاب فــى المفاصل فتصبح أطراف العظم خشنة بعض الشئ، ما قد يــودى إلــى تصــلب المفاصل أو الألام عند المشى.



النهاب مفصلي يصيب المفاصل، وبخاصة مفاصل كف اليد، بحيث تصاب بالالتهاب وتؤدى إلى آلام شديدة.

#### تكوين العضلات:

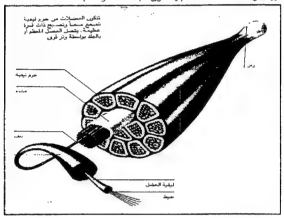
العضلات هي مفتاح جميع حركات الجسم. فالعظام تمنح الجسم قوة لكننا لا نستطيع تحريكها بدون العضلات.

تشكل العضلات من الثلث إلى نصف وزن الجسم، أكبر العضلات فى الجسم هى عضلات الأرجل، العجز والذراع. وهذه العضلات تساعدنا على القيام بالحركات العادية، وهى تسمى عضلات الهيكل، أو العضلات الإراديسة. إلا أن هناك أنواعاً أخرى من العضلات فى الهيم.

العضلات في الأعضاء الداخلية وجدران الشرابين هي عضلات ملساء. وعموماً فنحن لا نتحكم بعملها، لأنها أوترهاتيكية. وظيفة هذه العضلات الحفاظ على انتظام عمل الجسم. وأحد الأدوار الهامة التي تؤديها عضلة ملساء هو دفع الخذاء في أنابيب الهضم.

عضلات القلب هى عضلات قوية وتعمر كثيراً، بما أن القلب يجــب أن يعمل طيلة العمر، بدون توقف. عضلات الهيكل العظمى مبنية من مجموعات كبيرة من الأليساف الصعيرة تسمى ألياف عضلية. وهي متصلة ببعضها في مجموعات تغطى بغشاء خفيف ومرن. يمكن للعضل أن تصل عدد الألياف إلى ٢٠٠٠، وهناك ألياف يبلغ طولها ٣٠٠٠، يوجد في طرف كل عضلة وتر ليفي صلب يربط العصلة بالعظم.

يختلف تكوين عضلات القلب عن بقية العضلات في الجمسم. فأليساف عضلات القلب متقاطعة ومتعرعة، وبدلاً من حزم مرتبة جيداً، مشل عضسلات الهيكل والعضلات الملساء، فإنها تكون شبكة معقدة ومتشابكة.



### كيف تعمل العضلات:

للعضلات هدف بسيط جداً. أما تتقلص أو ترخى حسب ما تتلقى الأو امر من الجهاز العصبي.

وبنقلص العضل عندما تقصر حزمة الأنباف العضلية التى فى أدخله أو عندما تنتفخ. هكذا يقصر العضل كله ويصبح غليظاً. تتفرع من الأعصاب ألياف صغيرة تتصل بالعضلات وتنتهى بمسطح صغير ومنبسط. عند صدور الأوامر من الأعصاب إلى ألياف العضل بالتقلص، بفرز المسطح كمية قليلة من المواد الكيماوية تؤدى إلى قصر الليف.

يحتوى الليف العضلى على حزم من الألياف الصغيرة الميكروسكوبية، تسمى الليفات العضلية، هذا الليفات معطاة بنتوءات تثبه الأزرار والأسذان. عند وصسول العادة الكيماوية إلى الليفات العضلية، فإن نوعين منها ينزلقات الواحدة فسوق الأفسر، ويزداد التحامهما نتيجة المواد المواد الكيماوية الموجودة في الليسف وأيضساً خشسونة سطحيهما.

الإشارات التى تتلقاها الألباف العضلية بسيطة جداً: يتلقى أمراً بالنقلص، فيقصر ثم يرتخى بسرعة كبيرة، إلا إذا تلتقى أمراً إضافياً بالتقلص، كما كان عدد الألباف المنقلصة أكبر قصر العضل أكثر.

وعند الحاجة التحريك العضل بقوة فوق جميع الألياف تتلقى أمراً بالتقلص في نفس الوقت.

# الطاقة العضلية:

كما هو الحال مع الآلة، فإن العضلات تعمل بواسطة الطاقسة. تسبتمد العضلات طاقتها بواسطة مادة كيماوية توجد في الجسم كله، تسمى ثالث فوسفات الأدينوزين "ف" أ".

هذه المادة تتحلل إلى مادة كيماوية أبسط تعتمى ثانى فوسفات الأدينوزين "ف١٢" و هكذا تصل المطاقة للعضلات وأماكن أخرى.

تتحول مادة "نف٢أ" ثانية إلى "نـ٣أ" بحيث يظل الجسم مزوداً باستمرار باحتياطي الطاقة.

تقوم هذه الطاقة بتحريك الليفات العضائية للعضل التسى تقلص الألباف العضائية.

استخدام مادة "ف"ا كمصدر للطاقة يؤدى إلى تكوين عدة أنسواع من الفضلات: ماء، حرارة، وغاز يسمى ثاني أكسيد الكربون وحامض اللبنيك.

يتم التخلص من ثانى أكسيد الكربون من الجسم أثناء النتفس، أما حسامض البنيك فيتحال بواسطة الأكسجين الذي نتنفيه.

عندما نبذل جهوداً متعبة فإن الفضلات لا تصرف بسهولة ويسبب كميسة الحرارة الكبيرة التي تتكون فإننا نشعر بالحرارة، وننتف لطرد ثاني أكسيد الكربون التعلق العميق يزود الجسم بالقريد من الأكسجين لتحليل حامض اللبنيك، وبالنسالي فمن المحتمل أن نتراكم كمية كبيرة من حامض اللبنيك لا يمكن المجسم التخلص منها بسهولة، والنتيجة هي: الشعور بالنعب والألام، لكنها تختفسي عضدما نمستريح، فالأكسجين يقوم بتحليل فضلات حامض اللبنيك.

### الجهاز العضلى:

تختلف العضلات كثيراً بالنسبة لحجمها. أصغر العضلات همي تلك العضلات التي تربط العظميات السمعية في الأذن الوسطى، وهي تبكون مسن ألداف قلطة فقط.

أما أكبر العصلات فهى عصلات الإلية. معظم العصلات هى عصلات الهيكل روجية، أى أنه توجد في جانبى الجسم عصلات متشابهة. تلعب عصلات الهيكل عدة أدوار، ولكن أهمها تلعب دوراً في الحركة واستقرار توازن الجسم. هناك عصلات لها شكل القصية. فهي ذات شكل بيضوى في المركسز ومدبيسة فسى الأطراف، حيث تلتقي الأوتار المتصلة بالعظم.

هناك عضلات أخرى تقصلها. وهناك عضلات تتصل بشكل مباشر بعضلات أخرى تزيدها قوة عند التقلص.

نلعب عضلات الصدر والقمم العلوى من الظهر دوراً في عملية النتفس وحركة الأيدى. العضلات الممتدة على طول القسم السفلى من العمود الفقسرى تساعدنا على الانتصاب. وتوجد أمام المعدة شرائح تقيقة من العضلات تحمى الأعضاء الداخلية في داخل البطن.

قد تكون هناك عضلات مسطحة وطويلة، نسبه الرافعة أو أيـــة أشـــكال أخرى، حسب نوع العملية التي تتفذها.

### العضلة كرافعة:

تقوم العضلات بتحريك العظام حسب نظرية الرافعة تماماً. بإمكان حركة خفيفة لعضلة متصلة بأحد اطراف العظم أن تؤدى إلى حركة أكبر بكثير فسى الطرف الأخر من العظمة.

تنقل قوة العضلات إلى العظم بواسطة الأوبار، ويعض هذه الأوتـار طويل جداً، مثلاً بعض العضلات التي تحرك الأصابع موجـودة فـى السـاعد وتتصل بالأصابع بواسطة أوتار طولها ٢٠ – ٢٥ سم.

وعموماً، لكل عضلة توجد عضلة مماثلة وعكسية. العضلة الثنائيسة الرأس، تقع في مقدمة القسم الأعلى من الذراع، تتقلص وتتحنى وترفع الساعد على شكل رافعة ولكى نجعل الذراع مستقيمة فإننا نستخدم العضلة الثلاثية الرأس، الوجودة في القسم الخلفي من الذراع، إذ تتقلص وتسحب رسغ اليد إلسي أسفل أي أن عملها عكس عمل العضلة الثنائية.

عندما تكون العضلة مرتخية تماماً فإنها تكون اليغة جداً والمحفظ على مسائمة العضلة هناك حاجة الشدة خفيفة معينة . كاروج عضلي يظفى أولهر من الأعصاب باستمرار. هذه الإشارات قليلة ، لكنها تحافظ على تقلص العضلة بصورة خفيفة طيلة الوقت.

العضلات التى لا تستخدم تضمر وتصبيح لينة وضعيفة، وعمر ها قصير. هذا ما يحدث عندما يتم وضع الذراع أو الرجل المكسورة فى الجبس. فى هــــذه المحالة تضمر العضلات، ولكنها تعود إلى وضعها السابق بعد عدة تمارين.

# العمود الفقرى والجذع:

بعض العضلات متصل بالفخد، الذي يلعب دور مرساة الأمان عندما تشد العضلات العمود الفقرى وتجعله مستقيماً.

حركة الدوران تتم بواسطة عضلات تمتد داخل التجويف البطني وحوله إذا قمنا بإدارة القسم العلوى من الجسم، يمكننا أن تشعر أن بعصض العضالات تتقلص.

وعلى الرغم من أن الفقرات مربوطة ببعضها جيداً بواسطة الأربطة فإننا نستطيع أن نحنى العمود الفقرى وذلك بفضل الأقراص الغضسروفية السمكية والمرنة الموجودة بين الفقرات، التي تضغط قليلاً عن الاتحناء. بعض النتوءات العظيمة الموجودة في الفقرات تتزلق وتتثابك ببعضها عنسدما يكسون العمسود الفقرى محنياً، وهكذا تكون الحركة محدودة باتجاهات معينة.

### الوجه والحنجرة:

تعبيرات الوجه هي جزء من اللغة اليومية لدى الإنسان. وبواسطتها يمكننا التعبير عن حالات نفسية ومشاعر دون اللجوء إلى الكلمات، الابتسامة، تجعد الجبين، تقليص الأنف أو رفع الحواجب، كلها تساعدنا على نقل الإشارات دونما حاجة للكلام. ويمكنها أيضاً أن تكون جزءاً من الحديث. إننا نقوم ببث هذه الإشارات طول الوقت، ونتاقاها كذلك من ملامح الآخرين، دون أن ننتهه لذلك.

لغة التعبير بوساطة ملامح الوجه، تعتبر جزءاً من الغة الجسم" تنفسذ بواسطة عضلات الوجه. توجد في الوجه أكثر من ثلاثسين عضسلة، معظمها متصلة بالجمجمة وبالجلد أيضاً.

قسم من العضلات يقوم بأغراض معينة. منها، مثلاً، العضلات التي تمر من جانبي الوجه إلى زاوية الفر فهي تشد زوايا الفر عندما نبتسم.

وهناك عضلة أخرى تحيط بالعين على شكل حلقسة منبسطة، دورهسا تقليص العين عندما تتعرض للضوء القوى.

ويوجد في الجبين شريط عريض من العصلات، تعمل على تقليصه ونساعد في رفع الحواجب أيضاً.

حركة الشفاه تنفذها مجموعة من العضلات، وهي التي ننفذ الحركات الدقيقة...ة المطلوبة للكلام. الشفاه هي الجزء المتحرك الرئيسي في الوجه. ويلوكانها التحرك بانجاهات كثيرة. الفع والأعضاء المحيطة به قادر على التحرك بأشكال عديدة ومختلفة.

عندما نقوم بتناول الطعام فإن العضلات الموجودة في الخدين وعلى جانبي الرأس تحرك الفك على هيئة تضم أو الطحن أو اجرش وهناك شبكة أخرى من المعضلات تغطى جانبي الرأس وتصل حتى الصدغين، وهي تقوى انقياض الفكين عندما نطبق على أسناننا، وهناك عضلات تحرك الفك من جهة الأخرى، إلى الأمام والخلف.

الشفاه العضلية والخدين يلعبان دوراً في عملية الأكل. فهى تحافظ على بقاء الطعام في الفم بمساعدة اللسان المكون كله تقريباً من العصلات. اللسان سهل الحركة ويكنه التحرك بخفه ودقة متناهية. وبالإضافة إلى أنه يقوم بتوجيه الطعام نحو الإنسان، فإنه يلعب دوراً هاماً في الكلام، وهناك عضلات أسفل الفم، وفي سقفه في الحلق تقوم بعملية البلع.

تحت افك السفلى، في القسم العلوى من العنق، تقع الحنجرة، وهي التسى تصدر الأصوات التي نستعملها.في الكلام، بالتعاون مع الشفتين واللسان. الهواء

الذين نتنفسه يمر من الحنجرة ويهز شريطين مــن الأنســجة المرنــة: أوتــار الصوت.

أثناء النتفس الاعتيادى تكون الأوتار بعيدة عن بعضها. وعندما نتكلم، تقوم العضلات بتقريبها الواحد من الآخر، ليهزهما تيار هواء ينتج على أثره الصوت. تقوم العضلات بتغيير المسافة بين الأوتار، لإنتاج صوت عال أو منخفض.

### كف اليد والرسع:

أكثر الأعضاء المستخدمة فائدة في جسم الإنسان هما الكفان. الكف جهاز متطور جداً. صحيح أنه يمكن صناعة آلات نقلد حركات معينة تقوم بهـــا البـــد، لكن لا توجد هناك آلة يمكنها تتفيذ العمليات المتنوعة التي تقوم بها اليد.

بامكان الأيدى القيام بحركات حساسة ودقيقة، أو بحركات سريعة قوية. بامكان أصابعنا الإمساك بالأشياء بكافة الأشكال تقريباً، وبما أن أذرعنا طويلـــة فإنه بعيدة المدى أيضاً.

إن تخصيص منطقة كبيرة في المخ لمراقبة الأيدى تؤكد أهميتها الكبرى، وتتكون اليد من عدد كبير من العضلات الصغرى، وجميعها متصلة بالأعصاب تؤدى إلى المخ. توجد أنواع مختلفة من المفاصل في اليد والذراع، تجعلنا نقـوم بتحريكها بحرية، وبقوة أيضاً. هناك مفاصل بسـيطة تسـبه المحـاور تحـرك الأصابع إلى أعلى وأسفل. مفصل الإبهام له حرية أكثر، ويسمح بالحركة فـوق سطح اليد، وهذا هو السبب أيضاً في مرونة كف اليد المنزايدة عند الإمساك بالأشياء. لو حاولنا رفع عملة معدنية عن الأرض بدون مساعدة الإبهام لأدركنا

يوجد فى الرسغ عدد كبير من العظام المربعة، التى تمكن كف اليد من المحرك بحرية فى أى اتجاه. والساعد يدور أيضاً عندما ندور العظام الطويلة عند مفصل المرفق.

### الأرجل:

تكوين الأرجل هي على نفس طريقة تكوين الذراعين، لكنها أطول منها وأقوى. وبما أن أرجلنا طويلة يمكننا الركض بسرعة. لكن طول العظام لا يكفى، بل بجب أن تكون أثقل وأقوى ليمكنهما من تحمل قوة العضلات واصطدام قدم الرجل بالأرض، وحتى المشي، الذي يعتبر عملاً اعتبادياً، يتطلب جهداً جباراً من الجهاز العصبي والعضلات والهيكل العظمى، بالتعاون مع المفاصسل علسي طول الرجل كلها، من أصابع القدم حتى الخاصرين.

تتمتع عضلات الأرجل بقوة كبيرة. بالإضافة إلى أنها تحمل ثقل الجسم عندما نقف، فإنها تمارس قوة إضافية لتحريك الجسم إلى الأمام، عندما نعدو.

نقع معظم عضلات الرجل فى الفخذ، عضلات الفخذ، بمساعدة عضسلات العجز، تلعب الدور الرئيسي فى عملية المشى. ولعضلات الماق دور آخر فهى تقوم بضغط القدم بقوة إلى أسفل عندما نمشى، وتعطى "الدفعة" الأخيرة التسى تحرك الجسم كله إلى الأمام.

### مراحل النمو الحركية:

هذا تسملسل زمنى للاكتساب المهارات الحركية للاطفال من الولادة حتى آسنوات:

طفل حديث الولادة بيدير رأسه نحو اتجاه مفضل، سواء وضع على بطنه أو ظهره ويثني أطرفه إلى ناحية جسمه ويبقي الطفل يديه مقبوضكين معظم الوقت وبسبب الامساك الانعكاسي اللا ارادي فإنه يمسك باصبعك بقوة وبضجيج مفاجئ فإنه يفرد أصابع يديه في حركة اجفال انعكاسية لا ارادية.

عمر الطفل ٤ اسابيع: ما تزال عضلة الرقبة ضعيفة في هده المرحلة ومن الممكن ان يتدلى رأسه اذا لم تقم الأم بإسناده واذا وضع على بطنه فإنسه يستطيع رفع ذقنه من مستوى السرير بضع ثواني، وإذا المسك به وهو في وضع الجلوس فقد يتمكن من رفع رأسه للحظة. امساك الطفل الانعكاسي غير الارادي يضعف ولكنه يظل مبقيا على يديه مقبوضتين.

عمر الطفل ٢ اسلبيع: يستطيع أن يرفع وجهه بمستوى 20 درجــة مــن سطح السرير وعندما يسند ليجلس فإن رأسه لا يتكلى بالقدر الذي كان يحدث من قبل، وفي هذهالمرحلة تصبح ركبتاه ووركاه اقوى وليست مثنية كما كانت. يكاد يكون أمساك الطفل الانعكاسي غير الارادي قد انتهى تماما وفي هـــذه المرحلــة. يكون يذا الطفل مفتوحتينمعظم الوقت.

عمر الطفل ٨ اسابيع: يستطيع رفع رأسه الى أعلى عنسدما يكون في وضع الجلوس أو الوقوف او عندما يكون منبطحا. ويستطيع ابقاء رأسه في خط مستقيمع بقية جسمه عندما يكون منبطحا. تصبح يدا الطفل مفتوحتين بمسورة اكثر ارتخاءا ويبدأ بالشعور بهما.

عمر الطفل ۱۲ اسبوع: يستطيع الابقاء على رأسه مرفوعية باسيتمرار عندما يكون منبطحا واذا وقف او جلس فإن رأسه لا يتدلى ابدا.اختفيي المساك الطفل الانعكاسيويبدأ بالنظر الى يديه، ويمسك بخشخيشة اطفال اذا ما وضسعت في بدهوقد ببقيها بضع دقائق.

عمر الطفل ١٦ اسبوع: يحب الجلوس فسي هدذا العمسر والنظسر السي الأشياء الموجودة حوله ولكنه يحتاج الى اسناد. وإذا كان مسئلقيا فيستطيع النظر الى الوجوه بصورة مستقيمة. أصبح بمقدوره السيطرة على يديه وقدميه ويحركهم مع بعضهم بعض، كما يستطيع هز الخشخيشة ولكنه لا يستطيع التقاطها. ويمكنه جذب ملابسه فوقوجهه.

عمر الطفل ٢٠ اسبوع: اصبح الطفل متحكما بصورة كاملا برأسه. اكتشف الأن اصابع قدميه ويضم يده وكل الأشياء في فمه. يمسك بالأشياء الكبيرة بكلتا يديه.

عمر الطفل ٢٤ اسبوع: اصبحت العضلات قوية بدرجة كافية تجعله قادرا على حمل جزء كبير من جسمه على ذراعيه ويستطيع في هذا العمر الجلوس واضعا يديه امامه كما يستطيع رفع بديه مطالبا أن يحمل، اصبحت حركاته اكثر دقة ويستطيع نقل الاشياء من يد الى اخرى ويستطيع الامساك بزجاجة الرضاعة.

عمر الطفل ٢٨ اسبوع: بمنطوع حمل وزن جسمه بيده وهو منبطح علمي بطنه فوق الأرض وبجلس من دون مساعدة ويرفع رأسه تلقائبا عندما بكون مستقيا على ظهره، يستطيع ان يمسك بأصابع يديه ويحول من يد السى اخسرى بمسولة وببقي على الأشياء داخل يده.

عمر الطفل ٢٢ اسبوع: قد يحاول النحرك ويمد يده للإمساك بلعبته وقد يهز جسمه إلى الأمام والخلف. وتكون ركبتاه قد أصبحت أقوى وهمو بمستمتع بحمل وزن جسمه بالوقوف. يبدأ بضرب لعبه وتمزيق الورق.

عمر الطفل ٣٦ اسبوع: يستطيع حمل وزن جسمه على ساقيه، ويبقسي على توازنه ويتنحرج ويحاول الحبو، يقل انخال الأشياء السى فمسه ويسستطيع الاثمارة باصبعه السبابة ويلتقط الأثنياء الصغيرة بسهولة.

عمر الطفل ٤٠ اسبوع يحبوويغير مواضعه من الجلوس السي الاستلقاء ويبدأ بلوي جذعه من جهة الى اخرى اثناء جلوسه يلتقط باستخدام السبابة والابهام ويرمي الأشباء عامدا. ويكون لديه القدرة على بناء برج من مكعبين.

عمر الطفل ٤٤ اسبوع: يستطيع النحرك بصورة كاملة وسيحاول رفع قدمه اثناء جلوسه. يستطيع التخلي عن الاثنياء بسهولة ويضع الاثنياء داخل حاويسة. ويحب اللعب الذي ينطوي على تصفيق باليدين.

عمر الطفل ٤٨ اسبوع يستطيع المشي بجانبيه ممسكا بقطع اثاث المنزل ويستطيع الدوران عندما يكون بوضع الجلوس والتقاط أشياء دون تأرجح. يحاول الإمساك بكتلتين في احدى يديه. عمر الطفل سنة واحدة :يستطيع الطفل المشي اذا المسكنه بيد واحدة. يستطيع تغذية نفسه وتقل كمية الطعام التي تسقط منه.

عمر الطفل ١٣ شهر يستطيع الوقوف مستقلا وقد يخطو خطوته الأولسى، يستطيع رسم خطوط بقلم ويمسك بكتلئين في يد واحدة.

عمر الطفل ١٥ شهر يستطيع الركوع وخفض جسمه ليجلس بدون مساعدة كما يستطيع الوقوف والحبو الني الطابق العلوي والمشي وتكون خطواتـــه غيـــر متساوية. يستطيع أخذ الكوب والامساك به والشرب منه ووضعه على الارض. ويستطيع اطعام نضه بالملعقة.كما يستطيع بناء برج من ثلاث مكعبات وارتداء بعض ملاسه.

عمر الطفل ۱۸ شهر :مشي مستقلو بثبات اكبر .صبحود سلم بمساعدة اللهد فيستطيع صعود الدرج من دون مساعدة واضعا قدميه علمي كل عتبة. وسنطيع نقليب صفحتين او ثلاث صفحات من كتاب واحمد يسمتطيع لن يفستح السحاب ورسم خطوط على الورق. حجلوس بمغرده فوق كرسي.

عمر الاشهر صعود سلم بمساعدة ليد، ينزل من المسلم بمساعدة اليسد. يجلس القرفصاء.

عمر سنتان يجري بسرعة، ينزل و يصعد السلم بدون مسماعدة، يركمل الكرة برجلة.

عمر ٣ سنوات يمشي على حافة القدمين ،بجري على حافة لقدمين، يقود درجة بثلاثة عجلات ويدرج على البدالة.بستطيع القفز بـــرجلين مضــــمومتين، ويقف على رجل واحدة .يصعد السلم بتناوب الرجلين.

عمر ٤سنوات ينزل السلم بتناوب الرجلين، يقف على رجل واحدة (٨-٤ ئوانى)، يقفز على رجل واحدة. عمر ٥ سنوات يقفز من رجل الى أخرى، يقف على رجل واحدة الثواني فما فوق، يمشى بخطوات عادية.

عمر السنوات يقفز باصابع القدمين فوق علو ٣٠سم، يقفز برجل واحسدة مع غلق لعينين.

# التطور الحركي للطفل في مرحلة ما قبل سن المدرسة:

تعد مرحلة ما قبل سن المدرسة مرحلة حيوية ومهمة جداً للتطور الحركسي عند الأطفال، فبعد إن تنتهي سنين مرحلة الطفولة بنهاية السنة الثالثة مسن عمسر الطفل تفسح المجال لمرحلة أعلى هي مرحلة ما قبل المدرسة والتي تمتد من ٣ إلى ٧ سنوات إذ تمثل از دياد مهارة الطفل في أوجه النشاط الحركي، إذ يشسير (وجبسه محجوب وآخرون ٢٠٠٠) بأن "مرحلة ما قبل المدرسة هي مرحلة إنقال أشكال الحركات المختلفة وكذلك الحصول على لمكانية الربط الحركي فضلاً عن ذلك فأنها تعد مرحلة البناء الأساسي للتوافق الحركي ويصل التعلم إلى أعلى مستواه في هذه المرحلة وان التطور الحركي الطفل في هذه المرحلة يظهر فسي شالاث اتجاهات

- الزيادة السريعة لكمية الإنجاز.
- التحسن الواضح لنوعية الحركة.
- الزيادة في أنواع أشكال الحركات المسيطر عليها حل الواجبات المختلفة"(١).

تمتاز حركات الطفل في بداية السنة الثالثة من عمره بالشدة وسدعة الاستجابة والتتوع في كمية الحركات التي يؤديها فبعد إن كانت حركات في المستين الأوليتين من عمره تشمل على المشي وتحريك أعضاء الجسم والمسك بالأشياء بصورة عشوائية وغير منتظمة نجد إن هذه الحركات تأخذ صوراً شتى

<sup>(</sup>١) وجيه محجوب وأخرون. (٢٠٠٠)، المصدر السابق، ص١٣٧.

كالجري، والقفز من أعلى إلى أسفل، والففز لمسافات بعيدة، والمتزحلق وصمحود ونزول السلم، والسير على أطراف الأصابع، وركوب الدراجة ذات الثلاث عجلات والعجلتين، وان هذه الحركات تعتمد على العضلات الكبيرة في الجسم.<sup>(1)</sup>

ويتطور النمو الحركي تدريجياً خلال مرحلة ما قبل المدرسة فالطقل يستطيع ضبط الكثير من حركاته، وتحدث بعد الخامسة مسن العمسر تطسورات أساسية تتمثل بنمو الحركات الدقيقة المنتاسفة وتشمل مجموعة مسن العضسلات الصغيرة التي تستعمل في رمي الكرات ومسكها.

وفي مهارة الكتابة، وعندما يكون للطفل في عمر السادسة يكون قسادراً على التكيف لمتطلبات المدرسة والممساهمة فسي النشساطات والألعساب مسع الأقداد (١).

أما تعلم الحركات فيكون مختلفاً لدى الأطفال ، إذ يتم على مقدار تعلمهم لشكل الحركات المتعددة والمعقدة والتي تكون بمثابة قاعدة أساسية للحركات الجديدة وتوجد اختلاقات كبيرة في السنين الأولى من مرحلة الطغولة فلكل سنة لها تطورها الحركي الذي يختلف عن السنة التي قبلها أو بعدها ولكن تؤخذ كمرحلة واحدة وتسمى مرحلة ما قبل المدرسة.

ويختلف التطور الحركي كذلك عل أساس الغروق الغردية أيضاً فنكسون قابلية التقدم بالحركات والمهارات على أساس البناء الحركي والتوازن، وتبغيذ الحركات المركبة، فطفل السنة الرابعة مثلاً يختلف عن طفل السنة الخامسة والسادسة في أداءه الحركي. إن الحركات في هذه المرحلة تتميسز بسالقوة والسرعة، وإن البناء الحركي للمهارة يتحسن وكذلك يظهر الوزن والفتل الحركي

<sup>(</sup>١) مصطفى فهمي، سيكولوجية الطفولة والمراهقة. القاهرة: مكتبة مصر، ١٩٧٤، ص٥٣٠.

 <sup>(</sup>۲) صباح جنا هرمز ويوسف جنا إبراهيم. علم السنفس التكسويمي، الطفولــة والمراهقــة.
 الموصل: مديرية دار الكتب، ١٩٨٨، ص٠٠٨.

وتصل المرونة إلى أبعد مداها الحركي إذا ما استغلت بشكل صحيح، لأنها مرحلة إنقان الصفات الحركية.

ومن خلال ما تقدم نستطيع القول بأن الطفل في هذه المرحلسة يستعلم المهارات الحركية الأساسية ويتقنها والتي تعد أساس جميع للحركات المختلفة والمتقدمة التي يحتاج إليها لتطوره اللاحق ويظهر اسستخدام هدذه المهارات الأساسية في ألعابه المختلفة، إذ إن استعداد الطفل للتطور الحركي في مراحله المتقدمة يعتمد اعتماداً كبيراً على بناه الأنماط الحركية التي تكونت عند الطفل في وقت سابق، ونلاحظ بأن هناك فرقاً في الأداء الحركي بين الطفل في السنة الرابعة والخامسة ويظهر هذا الفرق فسي كيفية الأداء، ومستوى الإتقان، وربط هذه المهارات بمهارات حركية أخرى، وترتبط سرعة تطور النمو الحركي للطفل بالفرص المتاحة له لممارسة الأنشطة الحركية.

# رابعا: مفهوم المهارات الحركية الأساسية وأهميتها:

إن مصطلح المهارات الحركية الأساسية (Skills) يطلق على النشاطات الحركية التي تبصر عامة عند معظم الأطفال وتتضمن نشاطات مثل رمي الكرات والتقاطها، والقفر والوثب، والحجل، والتوازن، وتعد ضرورية للألعاب المختلفة التي يقوم بها الأطفال. (١)

وبضيف (علاوي ورضوان ١٩٨٧) إن مصطلح المهارات الحركية الأساسية يشير إلى "بعض مظاهر الإنجاز الحركي التي تظهر مع مراحل النضيج البدني المبكرة مثل الحيو، والمشي، والجري، والدحرجة، والوثب، والرمسي، والتسلق، والنعلق، ولأن هذه الأنماط Patterns الحركية تظهر عند الإنسان في

 <sup>(</sup>١) صباح حذا هرمز ويوسف حذا إبراهيم. علم المنفس التكسويني، الطفولـــة والمراهقـــة.
 الموصل: مديرية دار الكتب ، ١٩٨٨، ص. ٨.

كما عرفها (السامرائي وأحمد ١٩٨٤) بأنها "تلك الحركات الطبيعية الفطرية التي يزاولها الفرد ويؤديها بدون إن يقوم أحد بتعليمه إياها مثل المشي، والمجري، والقفز، والتعلق".

بينما عرفت (ماجدة على ١٩٩٩) للمهارات للحركية الأساسية بأنها أشكال ومشنقات الحركات الطبيعية والتي يمكن التكريب عليها ولكتمسابها فسي عديد من الواجبات الحركية التي تشكل تحدياً لقدرات الطفل من اجل اكتمساب حصيلة جيدة من مفردات المهارات الحركية".

وتعد المهارات الحركية الأساسية متطلباً رئيسياً وقبلياً لأغلب المهارات المتعلقة بالألعاب الرياضية، وإن الفشل في الوصول إلى التطور والإثقان لهدة المهارات يعمل كحاجز لتطور المهارات الحركية التي يتم استخدامها في الألعاب الرياضية إذ تؤكد ذلك (فريدة عثمان ١٩٨٤) أنه "من الصعب إن يصبح الفرد ناجحاً في الأداء الحركي في لعبة كرة السلة على مديل المثال إذا اسم تصسل مهاراته الأساسية في الرمي واللقف والمحاورة والجري إلى مستوى النفسوج فهنالك (حاجز مهاري Proficiency Barrier) بين نمو أنماط مرحلة المهارات الحركية الأساسية وأنماط مرحلة مهارات الألعاب"، كما يؤكد ذلك (شفيق حسان الحركية الأساسية في مرحلة ما قبل المدرسة سوف يؤدي ذلك إلى مواجهة الطفل صعوبات كبيرة في مرحلة ما قبل المدرسة سوف يؤدي ذلك إلى مواجهة الطفل صعوبات كبيرة في تحلم مهارات الألعاب الرياضية في مراحل الطفولة والمراهقة وهذا ما يسمى بحاجز الكفاءة.

ويضيف (راتب ١٩٩٩) إلى إن المهارات الحركية الأساسية التي تمتد فترتها ما بين ٢-٧ منوات تحتل أهمية مميزة بالنسبة لتطبور مراحل النمبو الحركي، وتعد اساساً الاكتساب المهارات العامة والخاصة المرتبطية بالأنشبطة الرياضية المختلفة في مراحل النمو التالية وخاصة أثناء فترة الطفولة المتأخرة والمر اهقة <sup>(۱)</sup>.

وتصيف الباحثة بأن هذه المهارات تعد بمثابة القاعدة الأساسية للممارسة الحركية للطفل إذ تعد الأساس المتين الذي تبنى عليه غالبية الألعاب الرياضيية، لذلك قمن الأهمية إن تتبؤا مناهج تطوير المهارات الحركية الأساسية وأنماطها لمكانة الملائمة والمبكرة من حياة الطفل.

وان هذه المهارات يجب إن لا تنال منا هذا الإهمال من خلال افتسراض غير سليم مغزاه إن الطبيعة كفيلة بتنميتها.

فعلى للرغم من إن تطور هذه المهارات يرجع إلى عوامل وراثية، إلا ان البيئة وما يتصل بها من تعليم وتدريب لها دور كبير في تطوير ها لمذلك فمسن الأفضل إن نكسب ظروفاً بيئية مناسبة لتطوير هذه المهارات في مرحلة ما قبسل المدرسة حيث تعد هذه المرحلة مرحلة حيوية ومهمة للتطور الحركسي عنسد الأطفال.

إذ يؤكد (يعرب خيون 199٤) بأنه "من المهم توقير ظروف بيئية جيدة لأطفال ما قبل المدرسة لغرض إعطاءهم فرصة تطوير المهسارات الحركية الأساسية فطفل المدرسة الابتدائية الذي لم تتوفر له الرعاية والتشجيع والمناخ المدائم نجد أنه يقوم برمي الكرة أو الوثب مستخدماً أنماطاً حركية لا تتعدى تلك التي يقوم بها طفل في الثالثة من عمر ه(").

 <sup>(</sup>١) أسامة كامل رائب. النمو الحركي، مدخل للنمو المتكامل للطفل والمراهق. القاهرة: دار
 الفكر العرب. ١٩٩٩، ٢٠١١.

 <sup>(</sup>۲) بعرب خيون عبد الحسين. تأثير ميدان لعب مقدر على تطوير بعص القدرات البدنيسة
 والحركية لأعمار (٧-١٠) سنوات، أطروحة نكتوراه، كلية النربية الرياضية، جامعة
 بغداد، ١٩٩٤، ص١٧٠.

# تضنيف المهارات الحركية الأساسية:

لقد تضمنت المؤلفات المنتوعة من بحوث ودراسات وكتب في مجال المهارات الحركية الأساسية تصنيفات متعددة لهذه المهارات وذلك نظراً لتباين وتتوع وجهات النظر.

ولكن يمكن تصنيف المهارات الحركية الأساسية إلى ثلاث فئات رئيسية تمثل وجهة نظر كل من (دافيد جاليهبو ١٩٨٢)  $^{(1)}$ ، و(الخولي وراتب ١٩٨٢)  $^{(7)}$ ، و (فريدة عثمان ١٩٨٤)  $^{(7)}$ ، و (إسامة راتب ١٩٩٩)  $^{(9)}$ ، و (عبد الوهاب النجار ١٩٩٩)  $^{(9)}$ .

وفيما يأتي عرض لتصنيفات المهارات الحركية الأساسية حسب وجهات النظر السابقة:~

# أولاً: المهارات الانتقالية:

وهي نلك المهارات التي تؤدي إلى تحريك الجسم من مكان إلى آخر عن طريق تعديل موقعه بالنسبة لنقطة محددة على سطح الأرض.

وتشمل المهارات الانتقالية، المشي، والجري ، والوثب الطويل والعمودي، والحجل والتعلق.

Gallahua, David L., Understanding Motor Development in Children, New York, Johnwiley and Sons, 1982, p.176

<sup>(</sup>٢) أمين أتور الخولمي وإسامة كامل راتب، (١٩٨٢). المصدر العابق، ص١٤٥-١٤٥.

<sup>(</sup>٣) فريدة إبراهيم عثمان، المصدر السابق، ص ٦٣-١٠٩.

<sup>(</sup>٤) إسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص٤٠٢-٢٧٧.

عبد الو هاب محمد النجار. المهارات الحركية الأساسية لتلاميــذ المرحلــة الابتدائيــة.
 الرياض: الأتحاد السعودي للتربية للبدنية والرياضة، ١٩٩٩، هــ ١٩٩٠.

### ثانيا: مهارات المعالجة والتناول:

وهي تلك المهارات التي تتطلب معالجة الأشياء أو تتاولها بالأطراف كاليد والرجل أو استخدام أجزاء أخرى من الجسم وتتضمن هذه المهارات وجود علاقة بين الطفل والأداة التي يستخدمها وتتميز بإعطاء قوة لهذه الأداة أو استقبال قوة منها، وتجمع مهارات المعالجة والتناول بين حركتين أو أكثر، ومن خال هذه المهارات يتمكن الأطفال من استكشاف حركة الأداة في الفضاء من حيث تقدير كثلة الشيء المتحرك، والمسافة التي يتحركها، ومسرعة واتجاه الأداة، وتشمل مهارات المعالجة والمتناول مهارات كالرمي، والاستلام (اللقف)، والركل، ودحرجة الكرة، وطبطية الكرة، والضرب، والالتقاط.

# ثالثًا: مهارات الاتزان الثابت والحركى:

وهي نلك المهارات التي يتحرك فيها الجسم حول محــوره الرأســي أو الأقفى وتتضمن هذه المهارات:

### أ- الاتزان الثابت:

ويقصد به القدرة التي تسمح للطفل بالاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز عند اتخاذ أوضاع معينة.

# ب- الاتزان الحركي:

ويقصد به القدرة التي تسمح للطفل بالتوازن أثناء أداء حركي معين، وتشمل مهارات ثبات والتران الجسم مهارات كالثني، والمد، والمرجحة، والله ف، والسدوران، والدرجة، والانزان المقلوب، والانزان على قدم واحدة، والمشمي علمى عارضمة لذوازن.

النطور الحركي للمهارات الحركية الأساسية في مرحلة مسا قبل سنن المدرسة.

إن النعرف على القطور الحركي للطفل ولاسيما تطور المهارات الحركية الأساسية له أكبر الأثر بالنسبة للآباء والمربين، وجميع الذين يتعاملون مع الطفل ويتابعون تطورهم عن وعي وإبراك من أجل تهيئة الظروف والعولمل البيئيسة المناسبة لتحقيق التطور الحركي للطفل.

وكذلك إن التعرف على التطور الحركي للطفل له أهمية فسي تحديد المناهج والأنشطة الرياضية لأن بناء أي منهاج في هذه المرحلة العمرية يتطلب منا معرفة مقدار التطور الحركي الذي وصل اليه الطفل، وفيما يسائي عسرض للبعض المهارات الحركية الأساسية وتطور أداءها والتي تضمنها المنهاج المقترح وكما يأتي:

# مهارة الركض:

يعد الركض امتداداً طبيعياً لحركة المشي التي يؤديها الطفل، إذ إن تطور الركض يعتمد بشكل أساسي على حركة المشي السريع للطفل، إذ تعد بمثابة مرحلة تمهيدية لمهارة الركض، وتظهر المحاولات الأولى للركض عندما يؤدي الطفل حركة المشي السريع في حوالي الشهر النامن عشر بعد الولادة، ولكن لا يعد حركة ركض حقيقي لأن الطفل لا يمثلك القوة العضلية بالقدر الكافي الدذي بسمح للقدمين إن تتركان الأرض بصورة دقيقة، ويختلف الركض عن المشي في إن هناك فترة طيران قصيرة أثناء كل خطوة وتسمى مرحلة عدم الارتكاز أو مرحلة الطيران، في حين يكون المشي على اتصال دائم بالأرض أمسا بقسدم أو بالقدمين معاً.

ويمكن ملاحظة فترة الطيران أثناء الركض خلال السنة الثانية من عمر الطفل، وتعد مهارة الركض من المهارات الأساسية التي يتوقف عليهما نجماح الكثير من المهارات الرياضية والألعاب المختلفة. وفي السنة الرابعة من عمر الطفولة بلاحظ حركة الرجلين والـذراعين التوافقية أثناء الركبن عند حوالي ٣٠% من الأطفال، ولكن عند النظر بشكل عام نلاحظ إن حركة الطفل تؤدى بصورة غير منتظمة وتكون حركة السرجلين قصيرة وذات ضربات قوية مع قلة مجال الحركات وعدم انتظام حركات الذراعين.

وفي عمر خمس سنوات نلاحظ إن تطور نوافق السركض يصل إلسى حوالي ٧٠-٧ % وبعد سنة يصل التطور إلى ٩٠ % فتظهر حركة السركض بوضوح في عمر ٥-٧ سنوات وبصورة خاصة زيادة سعة الخطوة نتيجة لزيادة قوة الدفع المناسبة في لحظة المد من مفصل الركبة مع زيادة رفع الفخذ كمذلك تتحسن سرعة الركضة ورشاقتها عند الأطفال في عمر ٥-٧ سنوات، إن نسبة النمو السنوية عند الطفل في السنوات الأولى من الدخول إلى المدرسة تكون أكبر مقارنة مع نموه في مراحله الأولى.

# مهارة الوثب:

تعنى مهارة الوثب اندفاع الجسم في الهواء بوساطة دفع أحدى السرجلين أو الرجلين معاً، ثم الهبوط على أحدى القدمين أو القدمين معاً، ويمكن إن تؤدى مهارة الوثب في الجاهات مختلفة وبأشكال منتوعة، مثل الوثب لأعلى أو لأسفل أو للأمام أو للخلف أو للجانب.

ومن الأهمية إن ينظر إلى مهارة الوثب كإحدى المهارات الأساسية المستقلة والهامة، فضلاً عن أنها مهارة تتسم بقدر من الصعوبة يزيد عن مهارة الركض، ويعود سبب نلك إلى إن مهارة الوثب تتطلب من الطفل فضلاً عن توافر قدر ملائم من القوة يسمح بدفع الجسم في الهواء، إن يمتلك قدراً كافياً من النوافق العصلي العصبي الذي يسمح باحتفاظ الجسم بتوازنه أثناء الطيران وعند الهبوط.

ونظهر المحاولات الأولى للوثب عندما يكون الطفل في وضمع مرتفع قليلاً على درجة مثلاً وينزل عن ذلك المستوى المرتفع نزولاً قوياً، فيبدو قفزه وكأنه خطوة نقيلة إلى الأسفل، ويتمكن الأطفال عند سن الثانية والنصف تقريباً من القفز مستخدمين القدمين معاً".

وعندما يبلغ الطفل عامه الثالث والرابع يشهد نقدماً ملحوظاً لأداء مهارة الوثب لأسفل وذلك من حيث مسافة الوثب ونتوع أنماط الوثب".

وله أوفي عمر خمس سنوات يستطيع الطفل تأدية القفز من الثبات وكذلك القفز العربيات وكذلك القفز العربيض ومن الركضة التقريبية كذلك فأنه يستطيع القفز لهوق خطين أو منطقة محددة ومرسومة على الأرض".

# مهارة الرمي:

تعد مهارة الرمي من أكثر المهارات أهمية وشيوعاً للتعبير عن حركات المعالجة والتناول للعضلات الكبيرة في هذه المرحلة.

ويمكن إنجاز هذه المهارة بطرائق عديدة، حيث تؤدى مهارة الرمي والذراع مفرودة من أعلى الرأس، كما يمكن إن تؤدى باليدين من أسفل الحوض، تؤدى بحركة الذراع للجانب.

وتعد مهارة الرمي والذراع مغرودة من أعلى الرأس من أكثر مهسارات الدرمي استخداماً في مجال دراسات تطور النمو الحركي لمهارة الرمي، كما يمكن أداء هذه المهارة باستخدام أدوات مختلفة حيث يختلف الشيء المراد رميه مسن حيث الحجم والوزن والشكل.

كما إن الهدف من الرمي يختلف فقد يكون دقة الرمي، أو قوة الرمي، أو زيادة المسافة، لذلك من الصعوبة تحديد نمط ثابت ومعين لأداء هذه المهارة. ويقوم الطفل في العام الثاني من عمره بمحاولات قنف بعض الأنسياء الصغيرة (كرات مثلاً) إلى الأسفل ويظهر سعادة كبيرة عندما يقذف هذه الأشياء على الأرض وينظر إليها بعينيه، وبتطور النمو بستطيع الطفسل تحديد اتجساه الرمي، ولكن ليس في مقدور الطفل أداء مهارة الرمي بدرجة توافقية جيدة فسلا يستطيع الطفل التحكم في توقيت الرمي.

إذ تكون هذاك برهة انتظار بين المرحلة الابتدائيك للرمسي والمرحلة الرئيسية وفي لحظة لطلاق الكرة من اليد، وفي العام الثالث تتطور مهارة الرمي عند الطفل حيث يمكنه رمي الكرة بقوة، ولكن النقل الحركي من الجذع إلى البد الرامية لا يكون بدرجة متقنة (١).

ومع تطور النمو يزداد تحسن مهارة الرمي، إذ يستطيع الطفل في العام الرابع رمي المكرات الكبيرة والصغيرة، مع توجيهها إلى هدف معين إذ يكون الرمي بيد واحدة من وضع الوقوف وتكون أحدى القسدمين للأمام والأخسرى للخلف، أو يكون الرمي من وضع الوقوف والقدمان متباعدتان وعلى خط واحد والرمي من أسفل للأعلى وللأمام<sup>(۱)</sup>.

ويتمكن الطفل من أداء مهارة الرمي على هدف كبير على بعد (٢م) على . إن يكون الهدف بموازاة ارتفاع رأس الطفل ويتم ذلك بدءاً من عمر ٤-٥ سنوات وعندما يبلغ الطفل العام السادس يصبح في مقدوره إن يتقن دقة الرمسي علسى هدف يبعد حوالي (٥ م)، ويرمى الأولاد لمسافة أبعد وبدقة أكثر من البنات<sup>(٣)</sup>.

 <sup>(</sup>١) محمد حسن علاوي. علم النفس الرياضيي. ط٧، القاهرة: دار المعارف، ١٩٩٢، صر١١٧.

 <sup>(</sup>۲) بسطویسی أحمد. أسس ونظریات الحركــة. ط۱، القــاهرة: دار الفكــر العربـــي،
 ۱۹۹۳ ص. ۱۶۹.

<sup>(</sup>٣) محمد حسن علاوي، (١٩٩٢). المصدر السابق، ص١١٧.

# مهارة الاستلام (اللقف):

تعد مهارة الاستلام (اللقف) من اكثر المهارات الحركية الأساسية تمثيلاً لمهارة المعالجة والتناول للعضلات الكبيرة في الجسم. ويعد المحك العلمي لنجاح مهارة الاستلام لدى الطفل هو استلام الشيء المقنوف أو الكرة باليدين.

ويبدأ بزوغ المحاولات الأولى لاستلام الكرة ادى الطق في من الثانية عسدما يكون جالساً والرجلان متباعدتان للخارج، بينما تتسعرج الكرة بين الرجلين فيحساول إن يمسك الكرة ويسحبها نحو أحد الرجلين، في الوقت الذي يعجز فيه طف الثانية من المعمر عن استلام الكرة الطائرة في الهواء حتى وان تم تعريرها ببطء والمست صدره (١٠).

وعندما يبلغ الطفل من العمر ثلاث سنوات وعند ملاحظة مهارة الاستلام الديه نجده يمد يديه بصورة متوازية وعلى شكل (سلة) لاستلام الكرة ولكنه يجتاز هذه الحالة بالتدريج إلى إن يصل إلى وضع الاستعداد أو التهيؤ لاستلام الكسرة، فنلاحظ امتداد الفراعين للأمام نحو الكرة وتكون راحتا اليدين مفتوحسة بفتحسة مناسبة لاستلام الكرة والأصابع مبتعدة عن بعضها قليلاً ويقوم الطفال بسحب الكرة إلى الصدر لأجل الأمان، ويكون هناك ثني ومسد فسي مفصلي السورك والكيتين لأجل استلام الكرة بشكل أسهل(").

وتتطور مهارة الامتلام مع نقدم عمر الطفل ففي السنة الرابعة وقدوم الطفل بمد الذراعين في انجاه الكرة القادمة في الهواء من وضميع الاسمتعداد و يكون اتشاع البدين أكثر قليلاً من حجم الكرة وتكون الأصابع متباعدة، وعسدما تلمس إحدى البدين الكرة فأنه يقوم بالقبض عليها بمساعدة البد الأخرى<sup>(؟)</sup>.

<sup>(</sup>١) إسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص ٢٤٩-٢٠٠.

<sup>(</sup>٢) كورث ماينل. المصدر السابق، ص٢٣٣-٢٣٤.

<sup>(</sup>٣) إسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص-٢٥٠-٢٥٢.

وتعد بداية العام الخامس من عمر الطفل تغيراً كبيراً في مهارة استلام الكرة لذ يستمر تطور هذه المهارة، وبذلك يستطيع الطفل استلام الكرة إذا كان هناك انحراف في اتجاهها نحو اليمين أو اليسار أو الأعلى، وتتطور تلك المهارة بالنسبة للأطفال المتدربين إذ يمتلكون مستوى من التوقع الحركي والذي يمكنهم من متابعة سير الكرة ثم النجاح في استلامها وهي في الهواء.

إن هذه المرحلة من التطور يمكن الوصول إليها عندما يكون الطفل في عمر (٦) سنوات تقريباً، وأن قابلية السرعة والانسيابية تتحسن مع تقدم عمر الطفل وإن (١٠%) من أطفال بعمر (٦-٧سنوات) قدادرين على أداء مهارة الاستلام بقدر من السرعة والانسبابية (١٠).

# خامسا: طفل ما قبل سن المدرسة:

تطلق مرحلة ما قبل سن المدرسة على السنوات الست الأولى من عمر الطفل منذ لحظة ميلاده وحتى بلوغه نهاية السنة السادسة، ويعود مدبب ذلك إلى ما تلازم به الدول على ضرورة إن يكمل الطفل الست سنوات حتى يحق له الانتحاق بالمدرسة الابتدائية، وهذا لا يحق له الانتحاق بأي مؤسسة تربوية تعليمية قبل ذلك السن، وإنما يعني إن هذه المؤسسات بطلق عليها أسماء أخرى غير كلمة (المدرسة) مثلاً دور الحضائة، أو رياض الأطفل، أو مراكز الرعاية النهارية (ال.

بينما يشير (محمد عودة ١٩٩٨) إلى إن "هذه المرحلة تمتد من بداية السنة الثالثة إلى بداية السنة المادسة من عمر الطفل ولها عدد من المسميات تبعاً لتعدد الأسس المعتمدة في تقسيم دورة حياة الإنسان، فعرفت بأسم مرحلة ما قبل المدرسة وفقاً للأساس المتربوي.

<sup>(</sup>١) كورت ماينل. المصدر السابق، ص٢٣٤-٢٣٥.

والطغولة المبكرة Early Child Hood تبعاً للأساس البيولوجي، وقبل التمييز وقفاً للأساس البيولوجي، وقبل التمييز وقفاً للأساس الشرعي، أما اعتماداً على الأساس المعرفي كما وضحعه (بياجيه) فعرفت باسم مرحلة ما قبل العمليات (9.7 محبوب وآخرون، ٢٠٠٠) بأن مرحلة ما قبل المدرسة تطلق على المنوات التي تمتد ما بين ٣-٧ سنوات من عمر الطفل، أي دخوله إلى المدرسة وفقاً للأساس الحركي ويطلق على هذه المرحلة أيضاً تسمية مرحلسة رياض الأطفال(١٠).

<sup>(</sup>١) وجيه محجوب (وأخرون)، (٢٠٠٠). المصدر السلبق، ص ١١٥.

# الفصل الثالث

اللعب وتأثيره على طفل الروضة

### الفصل الثالث

# اللعب وتناثيره على طفل الروضة

ير تبط اللعب بالطفولة فالطفل يلعب بالأشياء التي تصل البيها بده و هو في المهد، وعندما يكبر قليلا نراه يخلع الحياة على الكائنات من حوله و هو لا بدرك الفرق بين الجماد والكائن الحي، لأنه يرى أنه ما دام هو يستطيع أن يفعل شسيئا فالعروسة أو الكرسي أو العصا تستطيع ذلك أيضا، وهو يتعامل مع هذه الأشياء على هذا الأساس وعندما يتقدم في السن قليلا يلجأ إلى اللعب الدرامي (التخيلي) في تحدث مع الأشياء ويتخيل أنها تحدثه، والطفل في ذلك يلعب ويتخيل ويتمثل في الحقيقة أن هذه الوظائف الثلاث تمثل شيئا واحدا في حياة الطفل وأبرز ما يميزها جميعا هي اعتمادها على التقانية. والتلقائية: هي الاستجابة التي تصدر بدون منبه خارجي بل بدفعه داخلية.

و لا غنى للإبداع عند الصغار أو الكبار عن التلقائية بل أن مورينو قسد وضعها على متصل واحد، احد طرفيه هو التلقائية والطرف الأخر هو الإبداع. لذلك فإن دراسات إبداعات الأطفال ومحاولة تتميتها لا يمكن أن تتمو بمعزل عن اللعب، الخيال، التمثيل مع توفر شرط التلقائية.

والآن وبعد هذه المقدمة البسيطة سوف أتحدث عن التالى:

# أولاً: للعب في حياة الأطفال:

اللعب عبارة عن استغلال طاقة الجسم الحركية في جلب المتعة النفسية الفود، و لا يتم لعب دون طاقة ذهنية أو طاقة حركية جسمية. ويمكن تعريف اللعب: بأنه حركة أو عدة حركات متعاقبة نقوم بها من أجل التسلية.

ولقد أثبت أن اللعب يلعب دورا كبيرا في نمو الكائنات الحية، ويكاد علماء الأحياء يجمعون على أن اللعب عند الأطفال هو تهيئة للأدوار التي سيقومون بها عدما يصبحون كبارا.

فالألعاب التي يمارسها الأطفال تمثل على الأرجح صورة المجتمع الذي يعيشون فيه وان كانت هناك بعض الألعاب التي يشترك بها الأطفال من مختلف الأقطار وشتى الأمصار مثل لعبة الحجلات ولعبة ملء الأواني بالماء وتفريغها.

# ثانياً: طبيعة اللعب:

اعتبر الناس ومنذ القديم اللعب مظهرا بارزا من مظاهر الطفولة، وجزءا لا يتجزأ منها، وأنه لا يعدو أن يكون وسيلة لإقراغ الطاقة الزائدة التي يتمتع بها الأطفال، إلا إن الدراسات التي تمت في القرن الحالي، أعطت اللعب معنى أعين بجدر بمعلمات الرياض معرفته والاطلاع عليه.

# إن للعب في نظر (ايزاكس) له أهدافا ثلاثة:

- -- إن اللعب يقود إلى التفكير والاكتشاف.
- إن اللعب هو الجسر الذي نعبر عنه في إقامة علاقاتنا الاجتماعية.
  - إن اللعب يؤدي بنا إلى التوازن العاطفي.

أما ( هارنلي وفراتك وغولد ) فينكرون أن له أهدافا ثمانية وردت فسي كتابهم (فهم اللعب عند الأطفال) وهي:

- تقليد الكيار .
- ممارسة أدوار سيواجهها الأطفال عند الكير .
  - ایر از تجارب مکتسبة.
  - النعبير عن حاجات ملحة.
  - التخلص من نوازع غير مقبولة.
    - القيام بتمثيل أدوار معكوسة.
  - ~ معرفة مدى النصح ودرجة النمو.
    - إيجاد حلول لبعض المشكلات.

### و للعب فوائد عديدة منها:

- أنه يدخل الخصوبة والنتوع في حياة الطفل.
- أنه يعلم الطفل أشياء جديدة عن نفسه وعن العالم المحيط به.
- أنه يمكن الكبار من الوقوف على حاجاتهم، ومشكلاتهم، ويساعدهم على تقديم
  - المساعدة اللازمة لهم،
  - أنه يجذب انتباه الطفل ويشوقه إلى التعلم.
  - أنه يعطي الطفل فرصة الستخدام حواسه وعقله، وزيادة قدرته على الفهم.
    - أن اللعب الجماعي تقويم لخلق الطفل، إذ يخضع فيه إلى عوامل هامة
      - كالمشاركة الوجدانية والتضامن مع الزملاء.
- أن اللعب يوفر للطفل فرصة التتوع والتغيير، وهي حاجة أساسية عند الإنسان
   فلا بد في الحياة من تغيير رتابة العمل لكي لا تصبح الحياة مملـــة، والعمـــل
   مضنيا.

ويعتقد (بياجيه): أن الأطفال عندما يلعبون إنما يعيدون ترتيب الصورة للبيئة التي يعيشون فيها بصورة اقرب إلى إفهامهم، كما يقول بأن اللعب هو عبارة عن عملية تكيف مع البيئة، وأن المعلومات والخبرات التي يكتسبونها جراء ذلك يضيفونها إلى تلك التي عندهم، وهو ما يعبر عنه بالاستيعاب.

وعليه فاللعب بنظره نوعان:

١- لعب تكيف: وهو لعب تقليدي أي يقوم فيه الأطفال بتقليد ما يدور في بيئتهم.

٢- لعب استيعاب: يغلب عليه الخلق والإبداع، إذ من غير الممكن الموصول إلى
 الإبداع دون اللعب التخيلي.

### تالثا: أنواع اللعب:

هذاك أنواع عدة من اللعب يمكن تصنيفها كما يلي:

من حيث عدد المشتركين: فهو إما لعب انفسرادي أو لعسب جماعي. ومن حيث التنظيم والإشراف: فهو إما لعب حر غير منظم وإما لعب منظم. ومن حيث نوع اللعب وطبيعته: فهو عدة أنواع منها: اللعب النشيط - اللعب الهادئ - اللعب الذي يساعد على تتميق الحركات ونمو العضلات -- و اللعب الذي تغلسب عليه الصغلية.

وقد يكون اللعب أحد الأنواع السابقة أو مركبا من نوعين أو أكثر.

### رابعا: اللعب والنمو العقلى:

إن النمو العقلي يبدأ بالنمو الجسمي الذي يجب أن يشبعه الطفل بكل مسا أوتني من قوة، وبكل وسيلة ممكنة: بالحس وبالملاحظة، وبالأسئلة والاستفسسار، وبالتدخل المباشر. ولهذا يجب أن نزوده بأدوات اللعب التي تثير قسواه العقليسة وتحفزها على العمل سواء في البيت أم في الروضة.

وقد يلقي الطفل علينا الكثير من الأسئلة التي تحتاج إلى جـواب، وكـل منها يصلح أن يكون أساسا لسؤال آخر يأتي من بعده، وقد نـدخل فــي أســئلة وحوار قد يبدو لنا أنه لن ينتهي، الأمر الذي قد يضفي علينا حالة مــن الضـــيق والنبرم، فنقطع عليه الرغية في السؤال وحب الاستطلاع الذي هو أكبر ســبيل لامتلاك المعرفة والطريق إلى الاكتشاف.

إن الطفل الذي بمتاز بكثرة الأسئلة وفي الدخول بالمناقشة والحوار هـو طفل قد مر بالكثير من المهارات والخبرات التي نتطلب استخدام الحواس والعقل معا، فكل ما يقع تحت حسه بكسبه خبرة جديدة، فالطفل يجمع الكثير من حقائق الكون من خلال اللعب، ثم يبدأ في فهم بعض أسـراره، وبـذلك بـتعلم الطفـل وبالتدريج كثيرا من الحقائق المجردة وإن كان لا يستطيع صياغة هذه الحقائق في كلمات، كما أنه يعرف ثبينا فشيئا عن كثير من الظواهر في عالمه الواسع الذي يعيش فيه.

#### خامسا: اللعب والعلاقات الاجتماعية:

نتم جميع أنواع اللعب إما بشكل إفرادي يقوم به الطفل منفردا، وإما بشكل جماعي عن طريق مشاركة الآخرين له. يلعب الطفل وحده في البدايسة، غير أنه سرعان ما يمل هذا النوع من اللعب ويأخذ في البحث عمن بشاركه العابه من الأطفال الذين هم في مثل سنه، وقد يعتقد الطفل أنه أستاذ فيقوم بدور الكبار، وعلى الآخرين أن يصدقوه ويتعاملوا معه على هذا الأساس وعلى أنهسم تلاميذ مطيعون.

إن عالم الطفولة الذي يتوهم الحلم حقيقة والذي لا يعترف بالمستحيل، ولا يعترف بوجود المصاعب والعراقيل، هو عامل هام في مساعدة الأطفال على فهم أنفسهم وفهم الدنيا من حولهم.

ويوفر اللعب للطفل مواقف حيائية تتيح له الفرصة ليتعلم الأسلوب الأمثل لتكوين علاقات متبادلة كالمشاركة والتعاون والمناقشة، وتقبل رأي الغير واحترامه حتى ولو كان مخالفا لوجهة نظره خاصة، والطفل هنا لا يشغل نفسه في التعبير عن ذاته لأن معرفته بها قليلة، ولكنه يشغل نفسه في اكتشسافها مسن خلال الفن ومن خلال جميع ما يمارس من أنشطة.

### سادسا: اللعب والتوازن العاطفى:

إن اللعب بالنسبة للطقل هو صمام الأمان لعواطفه وانفعالاته، وهو أفضل وسيلة للتعبير الواضح عما يشعر به لأنه لا يستطيع أن يفعل ذلك بالكلام، فائتنا نظرة على رسومه وعلى ممارسته العملية، واطلعنا على الأسسلوب الذي يخاطب به نفسه، ويخاطب به ألعابه، فستعرف الكثير من عالمه الداخلي، ونصبح أقدر على مساعدته للوصول إلى درجه كافية من النضيج و الاكتمال.

وكل لعب يقوم به لتنمية جسمه وعقلة إنما هو في الوقت نفسمه عاممل على نطور عواطفه وانفعالاته، وهذا ما يجب أن نعنى به، أن نقدره حق قسدره، فسعادته في المستقبل وسعادة الأخرين من حوله، تعتمد إلى حد ما على التوازن في أحاسيسه و على جانب الاعتدال في شعوره نحوهم ونحو العالم من حوله، وقد يكونه من الصحة بمكان أن نقول (إن اللعب هو المدخل - بوابة العبور - السي الحياة).

# سابعا: العوامل التي تؤثّر في اللعب لدى الأطفال

يرتبط اللعب بمدى النمو الجسمي ونضج المهارات الحركية والعقليسة، كما يتأثر بالفروق الفردية والفروق بين الجنسين.

كما أن عوامل البيئة وأساليب النتشئة وثقافة الجماعة تؤثر في نمو ألعاب الأطفال وارتقائها.

### ثامنا: أنشطة اللعب لدى الأطفال

لقد صنفت أنشطة اللعب طبقا لنموها وتطورها إلى المراحل التالية:

# الألعاب التلقائية الحرة:

وهي التي لا تتقيد بالقواعد والعبادئ المنظمة المعب ولــذلك فهـــي ألعـــاب انغرادية الطفل، يلعب وقتما يشاء ويتوقف عندما يصبح غير مهتما باللعب.

# الألعاب الدرامية ( التمثيلية):

و هي ذلك النوع من نشاط اللعب الذي يتقمص فيه الطفل شخصيات الكبار أو شخصيات أخرى، تتضم في أنماط سلوكهم وأساليبهم المميزة في الحياة التي يـــدركها الطفل.

فاللعب الدرامي ببدأ في شكل لعب إيهامي فيه يتعامل الطفل من خلال الحركة أو اللغة مع المواد أو المواقف كما لو أنها تدمل خصائص أكثر مما توصف به فسي الوقع فيضفي على الأشياء التي يلعب بها الحياة والحركة.

### الألعاب التركيبية:

يعتبر اللعب التركيبي من المظاهر الميزة لنشاط اللعب فسي مرحلة الطفولة المتأخرة ( ١٣-٩) ويبدو نشاط اللعب التركيبي في شكل أنشطة يقوم بها الطفل ببناء خياء ومنازل وعمل نماذج من الطين.

الألعاب الترويحبة والرياضية: وتبدأ في شكل ألعاب بمارسها الصغير مع أمه ثم مع أطفال الجيران حيث تكون جماعة اللعب غير محدودة وفي أي أمكان أي عدد من الأطفال أن يشتركوا فيها وهي لا تعتمد على قواعد أو نظام معقدة مثل لعبة عسكر والحرامية، أما في السن الخامسة فيبدأ الطفل فسي نسوع مسن الألعاب التي تختبر فيها قدرته الحركية، كالسير على الحواجز والقفز من أماكن عالبة وهي ألعاب تعتمد على التنظيم أكثر الاعتمادها على عنصر المنافسة.

### الألعاب الثقافية:

فيها يكتسب الطفل المعلومات والخبرات والمعارف من خلال نشاط مثير
 لاهتمامه بدرجة كبيرة.

# تاسعا: اللعب خارج المنزل:

يحتمل جدا أن يحدث النشاط الحركي الضخم غير المعاق خلال اللعبب خارج المنزل، فالأطفال بشعرون بحرية أكبر في الجري والقفز والحبو والتسلق والتأرجح والصياح.

لذلك يجب أن تتاح مجموعة متنوعة من التجهيزات والتي تثير الانتبساه في ساحة اللعب خارج المنزل.

ومن الأهداف التعليمية والتطورية التي يمكن أن تحققها النشاطات الخارجية الجيدة التخطيط في ساحة لعب أمنة كما يلي:

- التجهير ات يجب أن تكون مناسبة للعمر،

- مهارات اجتماعية مثل المشاركة، التعاون، التخطيط معا يمكن تشجيعها عن طريق تجهيزات مثل الأرجوحة الإطارية التي يتأرجح الأطفال معا عليها.
  - النشاطات والتجهيزات يجب كذلك أن تعزز نمو المفاهيم.
  - حل المشاكل التي تتضمن كلا من المهارات البدنية والاجتماعية.
- وستطيع الأطفال أن يتعلموا ما بخص عالمهم الطبيعي بالاهتمام بالملاحظـة
   والمساعدة للنباتات والحيوانات وملاحظة التغيرات الموسمية والطقسية.
  - مجموعة مننوعة من النشاطات المنفذة بالخارج مثل فن العمل الخشــبي أو
     الموسيقي يمكن أن تعزز النمو الإبداعي.
    - يمكن للأطفال أن يجربوا أدوار للراشدين عن طريق اللعب التمثيلي.
- بالإضافة إلى التجهيزات الثابتة، تسمح التجهيزات المتحركة مثمل ألسواح
   الخشب الثقيلة، صناديق التسلق والسلالم للأطفال بخلق مرافق جديدة ومختلفة
   لتعزيز النمو الحركي والاجتماعي واللغوي والمعرفي والإبداعي.
- الاستكشاف وزيادة الإثقان تساعد الأطفال على تنمية صورة الذات والاستقلال
   الايجابيين.
- واللعب بالخارج في منطقة منفصلة يجب أن يكون مناحا للرضع والدارجين، مثل هذه المنطقة يجب أن نتيح نشاطات وتجهيزات تضيف فرصا وخبررات حركية وحسية مختلفة، والتأرجح اللطيف على منزلقات وأماكن أمنة للزحف والشعور بأسطح جديدة، وأماكن للدفع والشد ومحرجة لعب صغيرة، والقرصة لنشاطات غير متمقة يجب إتاحها بالخارج لهذه المجموعة العمرية.

# عاشراً: نظريات في ارتقاء اللعب:

نظرية فالون في ارتقاء اللعب: حدد فالون ارتقاء اللعب عند الأطفال في إطار المراحل العامة النالية:

#### الألعاب الوظيفية:

تكون في شكل حركات بسيطة جدا مثل ثني ومد السذر اعين وتحريك الأصابع ولمص الأشياء وأرجحتها لتحدث شخللة.

### الألعاب التخيلية:

و هو نمط اللعب بالدمية كأنها شخص وركوب العصبا كأنها حصال.

### الألعاب الاكتسابية:

الطفل في هذه المرحلة يكون كله أذان وعيون فهو فسي لعبسة ينظسر ويصنغي ويبذل الجهد للتصور والفهم فكل الكائنات والمشاهد والصور والحكايات والأغاني يبدو أنها تخلب لبه.

### الألعاب الصنعية:

في هذا النمط من الأمعاب يروق للطفل التأليف بين الأشسياء وتبديلها وتحوير ها ليخلق منها أشكالا جديدة، والألعاب الصنعية لا تقضمي علم العساب التخيل وألعاب الاكتساب، بل عادة ما يكون لهما دور فيها.

## ارتقاء اللعب عند بياجيه:

يعتبر بياجيه أول من نظر إلى اللعب نظره ارتقائية و هـ و يـ ربط بـ ين سيكولوجية اللعب وبين نظريته في ارتقاء الذكاء والنفكيـ ر وبسـتخدم بياجبــه مصطلحي النمثل والتكيف لنفسير نظريته في اللعب فيقول:

أن التوازن الذكي ينتج عن عمليتي التمثل والتكيف فإذا سيطرت عمليسة التكيف على التمثل على التكيف فإن التكيف فإن هذا هو اللعب).

فاللعب إذا عبارة عن تمثل خالص يغير المعلومات القادمة لكسي تلاتم مسئلزمات الشخص، وكل من اللعب والمحاكاة لهما دور تكاملي في ارتقاء الذكاء وبالتالي فهما يمران بنفس العراجل التي يمر بها الذكاء.

المرحلة الأولى: وهي نقابل المرحلة الحسية الحركية من الميلاد حتى سن الثانية: في هذه المرحلة يدرك الطفل العالم على أنه مكون من أشياء لها اسستمرار فسي الزمان والمكان.

المرحلة الثانية: وهي مرحلة اللعب النصوري من سنتين وحتى ٧ أو ٨ سنوات: يعتمد اللعب في هذه المرحلة على التخيل فيتعامل مع الأشياء والمواقف كما لسو كانت مختلفة تماما عما هي عليه.

المرحلة الثالثة: مرحلة اللعب المنظم من خلال التعاون مع الأطف الكفرين الذين يشكلون جماعة اللعب تتحدل رموز الطفل ومعتقداته ويترتب على ذلك أن يصبح الاستدلال واستخدام الرموز أكثر اتساما بالمنطق والموضوعية.

## اللعب عند فرويل:

كان فرويل يرى أن نشاط اللعب قد يكون أكثر الأنشـطة روحيـة بالنسـبة لصغار الأطفال، ولذلك فإن لجوء المربية إليه كمدخل للتعلـيم يقربهـا إلــى نفــوس أطفائها.

وتقول الدكتورة هدى الناشف: إن مسؤولية المربية هي أكبر بكثير من مجرد إتاحة الفرصة للأطفال للعب، وإنما تقع عليها مسؤوليات متعددة منها:

- ملاحظة الأطفال أثناء اللعب التحديد مستويات نموهم والبناء على ذلك عند التخطيط لأنشطة لعب لاحقة.
- إثراء لعب الأطفال من خلال مناقشتهم فيما يلعبون به، مما يساعد على
   الاستمرار في اللعب، والتركيز على الاستفادة منسه. تجنسب المبالغـة فـــي

الشروحات والتفسيرات من جانب المربية لإتاحة الفرصة للأطفال لاكتشاف الحقائق من تلقاء أنفسهم.

- تشجيع الطفل على اختيار الألعاب التي تجتذبه لتعزيز المبادئ عنده.
- اشعار الأطفال باهتمام الكبار بألعابهم، وذلك بنقديم مواد تساعد على توسيع نطاق اللعب وإرشادات لرفع مستواه.
  - توفير البيئة المادية المناسبة لممارسة الألعاب، وإضفاء جو مسن المشساركة المعاطفية للأطفال أثناء اللعب.
    - الاهتمام باشتراك أكبر مجموعة من الأطفال في نشاط اللعب لتعميم الفائدة.

يلاحظ في معظم الأوقات عدم تقبل النشء لأي ملاحظات سلبية تجساه قوامهم وخاصة إذا كانت صادرة عن إي شخص غير الوالدين.

ولكن بسبب إن القوام يشكل ركناً أساسياً في لياقة الغرد الصحية فعلسى الأطباء أو الاختصاصي العلاج الطبيعي، المدرسين والمدربين بجانب الوالسدين إن يهتموا بتوجيه وتذكير النشء ومن يشرفون عليهم بالطريقة الصحيحة لاتخاذ الأوضاع القواميه السليمة والتمرينات التي تساعدهم على تحقيق ذلك.

ويختلف الإنسان عن إي نوع أخر من المملكة العيوانية في امتلاكه القدرة على التفكير والتحليل هذا بالإضافة إلى قدرته على اتخاذ الانتصاب والمشي المعتدل القامة، ولكن تختلف هذه الأوضاع من فرد إلى آخر وفي بعض الأحيان يكون هذا الاختلاف كبيراً وملحوظاً وغالبا ما نجد معظم النشء يفضل توجبهات الوالدين والتي قد تصل إلى التوبيخ بستطيعون الوقوف معتدلي القاملة أثناء الطفولة ولكن بتقدم السن تصل الجاذبية الأرضية إلى حدها الأقصى للدرجة التي قد يصبح كثير منا معها مذهلاً عند بلوغه مرحلة العمر المتوسط.

وبالتأكيد فان للقوام تأثيراً واضحاً على المظهر العام للفرد وعلى مستوى لياقته البدنية والصحية ولا اقصد بالقوام هنا وضع الوقوف فقط بل يجب النظــر إليه من الناحية الحركية كذلك. فالقوام الجيد لا بد وان يشتمل على وضع الوقوف والرقود والجلوس والمشي والتسلق ونزول الدرج وكل الأوضاع والحركات التي نؤديها في أعمالنا اليومية. ويمكن إطلاق اصطلاح "ميكانيكية الجسم" على القوام أثناء الحركة فإذا كانت ميكانيكية الجسم جيدة بذل الإنسان مجهودا اقتصاديا فسي أداء الحركة واتخاذ الوضع بالصورة المطلوبة.

ومن الملاحظ إن جسم الإنسان يخوض معركة مع الجاذبية الأرضية بصفة مستمرة فإذا استطاعت العظام والعضلات والأربطة والأعصاب التغلب على هذه الجاذبية ومواجهتها نتج عن ذلك القوام الجيد. أما إذا ضعفت مقاومة العضلات لهذه الجاذبية فيصبح القوام منحرفاً ونظرية القوام السائدة هي أن النمو الزائد لمجموعة من العضلات دون إن يقابلها ما يوازيها وينفس الدرجة مجموعة العضلات المقابلة سوق ينتج عنه الحراف قوامي".

والقوام المعتدل هو الذي تكون فيه أجزاء الجسم المختلفة كالرأس والذقن والحمود الفقري والحوض والقدمين موضوعة فوق بعضها بشكل عمودي متزن وبحيث يكون ثقل الجسم محمولاً على الإطار العظمي بأقل جهد ممكن من العضلات والأربطة. وبحيث يشكل المحور الطولي لهذه الأجزاء إذا نظرنا لها من الجانب خطا عموديا غير متعرج مارا بالنقط الأتية: حلمة الأذن، منتصف الكتف، مفصل الحوض، خلف الركبة مباشرة، ورسغ القدم أمام الكعب الخارجي بحوالي بوصة إلى بوصة ونصف البوصة وأي خروج عن هذا الخط العمودي بعتر انحر الفا.

ويرئيط القوام بعدة جوانب في حياتنا منجد له تأثيراً واضحا على الناحية الجمالية للفرد تتمثل في المظهر اللائق وجاذبية الأفراد له ومن الناحية النفسية نجد إن الشخصية المحبوبة لها قوة الإرادة والقدرة على التفكير وموجهة الصعاب والتحمل النفسي وكلها صفات تظهر على من يمثلك القوام المعتدل أما من الناحية الصحية والبدنية فالقوام الجيد يظهر تأثيره على كفاءة الأجهرزة

الحيوية من حيث سهولة الحركة والطاقة الاقتصادية وتسأخر الشعور بالتعب والتوافق والتناسق ما بين العضلات وسلامة الجهازين التنفسي والدوري. ومسن الناحية الاجتماعية، نلاحظ النجاح في العلاقات الاجتماعية وزيادة الاشتراك في الأنشطة والنمتع بالحياة.

ومن الملاحظ إن الغرد ذا القوام الخاطئ أكثر عرضة للإصبابة بسآلام الظهر والعنق، والصداع وأشكال كثيرة من عدم الراحة. . . . والعكس صحيح فكلما كان القوام صحيحاً خالياً من إي الحرافات أو أخطاء يكون بعيداً عين إي من هذه المشاكل وتزداد أهمية المحافظة على القوام الجيد كلما تقدم الفرد في العمر حيث تصبح عضلاته أكثر ميلاً للارتخاء والترهسل واتخباذ الأوضاع التقوامية الخاطئة.

وللقوام الخاطئ ليس فقط من خصائص العمر المتوسط أو الأفراد ذوي اللياقة البدنية الضعيفة ولكن يلاحظ وجوده أيضاً حتى فسى الأطفال والسنشء وخاصة في مرحلة المراهقة والبلوغ التي تضعف فيها العضلات وتترهل. وفي هذه الحالة يجب الاهتمام بالفحص والتشخيص السريع للنأكد من عدم وجود إي انحرافات تتعلق بالنمو مثل تحدب الظهر الذي يتميز باستدارة غير عادية فسى المقرات الظهرية أو الالتواء الجانبي الذي يزداد فيه الانحناء الظهري والقفني ويظهران على شكل حرف أس ولمواجهة مشكلة كهذه يحتاج الطفل إلى أكثر من مجرد الكلام لتحسين قوامه. وان كانت توجيهات الآباء والأمهات تساعد في كثير من الأحيان على تتبيه الطفل للوقوف المعتدل ولكن ما يحتاجه الطفل في الحقيقة هو ممارسة الرياضة بانتظام وجدية وفي هذه الحالة سيكون القوام الجيد ضد الناتج الحقيقي لهذه الممارسة لان العضلات القوية هي التي تحفظ العظام فلي مكانها وتماندها وتؤدى إلى جسم متناسق.

وفي الوقت ذاته. . . كون الفرد رياضياً لا بعني انه بمثلك دائماً قوامــــاً معندلاً وأطرافاً تتمنّع بالنوافق الحركي العالي فهناك رياضيون ذوو قوام خاطي وخاصة إذا كانوا مضطرين إلى حمل أثقال عالية أو يستخدمون عمودهم الفقرى كثير أهذا الحمل غير المتوقع سوف بزيد من درجة التوتر حول العمود الفقسري ويضغط على الجهاز العظمى والعضلات مما يدفع الجسم إلى اتخاذ أوضاع قواميه خاطئة تعويضاً عن هذا الشد العالى. وهذا ما نالحظه على الأقراد زائدي الوزن الذين يصعب عليهم الوقوف باعتدال لفترة طويلة كما نراه كذلك في المرأة الحامل حيث يزداد وزنها نتيجة لنمو الجنين مع ضعف واستطالة عضلات البطن التي تحتوي الرحم الممتد هذا سوف يزيد من صعوبة احتفاظ المرأة بالأوضاع القوامية الصحيحة خلال هذه الفترة ولكن وعلى الرغم من ذلك تشمير أكشمر التجارب إلى انه بأتباع برامج تنمية القوة العضلية يلاحظ إن اغلب السيدات يستطعن التعامل و التكيف مع هذه المشاكل و تصحيحها حتى أثناء فترة الحمل كما أنهن يتستطعن تصحيح إي مشاكل قواميه قد تظهر وذلك بعد الانتهاء من الحمل وإذا كانت المرأة تتمتع بلياقة وقوام جيد قبل الحمل وخاصة في عضلات الطرف العلوى فأنها تستطيع وبلا شك إن تتحمل بنجاح ازدياد الوزن مع اقل تغير ممكن وهذا سوف يساعدها على استرداد قوامها وقوتها العضلية يسهولة إذا ما قورنت بأخرى ذات لباقة بدنية ضعيفة.

كذلك نجد إن للأحذية تأثيراً قوياً على القولم، فالأحذية ذات الكعب المرتفع تعمل على دفع وزن الجسم في انجاهات متعددة مما يؤثر بالتالي علسى صحة القولم ولهذا السبب يجب الاهتمام باختيار الأحذية ذات الارتفاع المناسب وهو في الغالب يتراوح من ٣-٣ سم فقط وخاصة إذا كان الفرد يستخدمها لفترة أو لمسافة طويلة.

كما إننا نلاحظ إن للتعب ارتباطا بمشاكل القوام فمن الصعب الوقوف معتدلاً لفترة طويلة إذا كان الفرد متعباً مما يؤدي إلى اتخساذ الجسم أوضماعاً قواميه خاطئة للتكيف مع درجة التعب، ويمكن اكتشاف حالة التعب بسهولة وذلك بمجر ملاحظة الطريقة التي يحمل فيها الفرد نفسه أو وزنة.

وبالإضافة إلى ما سبق نجد إن عامل السن يلعب كذلك دورا هاما في صحة القوام وخاصة بالنسبة للسيدات، فمع تقدم العمر سيزداد الانحناء الققفي والظهري وذلك بفعل ازدياد الضغط على الفقرات وهذا ما بسبب انتشار حالات الكسور في الرجال أو السيدات بعد بلوغ ما يسمى بسن الياس، كما بالحظ أيضاً ازدياد تيبس الغضاريف ما بين الفقارات ونقص مرونتها بتقدم العمر مما يدودي إلى زيادة الشعور بالألم.

## تحقيق القوام الجيد:

والأن ما هي أفضل الطرق للوصدول والاحتفاظ بالقولم المعتدل؟ وللاجابه على هذا المدوال ننصح الأطباء واختصاصي العلاج الطبيعي والطب الرياضي والوالدين بترجيه من يشرفون عليهم إلى النقاط الهامة التالية:

- التدريب المنتظم والمصنمر بهدف رفع مسترى اللياقة البدنية والصحية،
   فأنشطة مثل السياحة والمشي ستساعد على تقوية العضلات العاملة بمنطقة
   أسفل الظهر بالإضافة إلى إعطاء العناية الخاصة بنتمية قوة العضلات العاملة
   على العمود الفقرى وعضلات البطن الأمامية.
- الاهتمام بالإقلال من الانحناء القفني قدر الإمكان أثناء أداء أنشطة الحيساة اليومية يمكن تحقيق ذلك أثناء قيادة السيارة على سبيل المثال بميسل ظهسر الكرسي للأمام قليلا في اتجاه عجلة القيادة أو عند الوقوف لفترة طويلة بوضع قدم أماماً على كرسي صغير أو عند الجلوس باختيار الكرسي المذاسب للطول و الظهر المستقيم.
- مد الانحناء الظهري بدفع الصدر للأمام أو عن طريق الرقود على السبطن
   ورفع الصدر لأعلى حوالي ٢٠ درجة لعدة ثواني وتكرار ذلك عدة مرات في
   اليوم.

- تجنب أنشطة مثل ركوب الخيل وسباق الدراجات والمشي على الجليد النسي ينثى فيها الجذع إلى الأمام وتؤدي إلى زيادة التحديب الظهري إلا إذا اهستم ببرامج الأنشطة والتمرينات التعويضية للعضلات المقابلة حتى يحدث التوازن العضلى السليم.
- تجنب الجلوس لأكثر من ثلاثين دقيقة متواصلة بل يجب النهوض والمشسي
   عدة خطوات وأداء بعض تمرينات الإطالة لإعطاء الظهر فرصسة لتغيسر
   الوضع.
- للتأكد من تناول كموات كافية من الأطعمة التـــي تحتـــوي علــــى الكالســـيوم
   وفينامين د مع أداء التمرينات التي تتصف بحمل الوزن وذلك لمواجهة ظهور
   أعراض مرض هشاشة العظام.
- التخلص باستمر ار من الوزن الزائد مهما كان صغيراً فهو يشكل حملا زائدا
   على العمود الفقري ويؤثر بالتالي على توازن الجسم.
- الانتباه جيدا إلى الأوضاع القوامية الصحيحة حتى بعد أداء التمرينات حيث إن هناك كثيرا من الأفراد يهتمون بها فقط إثناء فترة التتريب شم يهملونها بمجرد الانتهاء من التتريب فعند ركوب السيارة على سبيل المشال نجدهم يجلسون وظهورهم إلى الخلف مما يضع ضغطاً شديداً على منطقة أسافل الظهر هذا بالطبع سوف يؤدي إلى فقدان كل الإيجابيات التي اكتسبوها خلال فترة التدريب.

وأخيراً من اجل الاحتفاظ بالقوام الصحيح يجب على الفرد إن يكون واعيا بجميع الأوضاع التي يتخذها جسمه سواء أثناء الوقوف أم الجلوس أو التحرك وذلك في جميع الأوقات وفي كل مكان ويجب علية أيضا مراعاة كل النصائح السابقة بصفة مستمرة وبانتظام حتى يستطيع إن يحصد النتائج الطيبة ويحقق هدفة المنشود إلا وهو القوام السليم المعتدل".

## تأثير النشاط الحركي على صحة الطفل:

يعد النشاط البدني (أو الحركي) من العناصر المعززة لصححة الطفل ونموه في مرحلة الطفولة المبكرة، فالأنشطة الحركية توفر فرصة ثمينة الطفل يتمكن من خلالها من التعبير عن نفسه، ومن استكشاف قدراته، بسل وتحديها أحيانا، أن الأنشطة الحركية توفر أيضا الإحتكاك بالأخرين والنفاعل معهم، كما تقود التجارب والخبرات الحركية التي يمر بها الطفل في هدذه المرحلسة السي مساعدته على الشعور بالنجاح والاستمتاع بالمشاركة والثقة بالنفس.

إن مرحلة الطفولة المبكرة، التى تمتد بعد السنة الثانية إلى السنة الخامسة من العمر تعد فترة مهمة لتطوير المهارات الحركية لدى الطفل وتتعية المسلوك الحركى الإيجابي لديه، خلال هذه المرحلة، يرتبط التطور الحركي للطفل ارتباطا وثيقا بكل من تطوره المعرفي والوجداني والاجتماعي، أتتساء هسذه المرحلسة الحاسمة من حياة الطفل تبدأ المهارات الحركية في الصغر، يمكن للطفل فيما بعد أن يتطور لديه التوافق الحركي مع الممارمة المنتظمة للأنشطة الدينية.

إن اكتساب المهارات الحركية الأساسية وامتلاك التوافق الحركى يتطلب أن يمر الطفل بخيرات وتجارب حركية متعددة، ضمن برامج موجهة، غير أننا نلاحظ في بعض مجتمعاتنا العربية.

إن المهارات الحركية الأساسية لدى العديد من الأطفال لا تتطور بالشكل المناسب، مما يعنى أنهم لن يمتلكوا بالطبع التوافق الحركى المطلوب لممارسة أنشطة بدنية متقدمة في المستقبل.

و على الرغم من أن الأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة عادة ما يغلب عليهم حب النشاط البدني والحركة إلا أن بعضا منهم قد لا يحصل على ما يحتاجه من أنشطة حركية ضرورية لصحته ونموه، وذلك بسبب عدم وجود المكان المتاح للعب الحركي، أو بسبب الخوف والحماية الزائدة من قبل الأهسل

لأطفالهم، أو لعدم إدراك الأهل لأهمية النشاط الحركى للطفل، بدنيا ونفسيا واجتماعيا.

لهذا، لا غرابة أن نجد في وقتنا الحاضر أن نسبة ملحوظة من الأطفال يقضون جل وقتهم اليومي في أنشطة غير حركية، مثل مشاهدة التليفزيــون، أو اللعب بألعاب الفيديو والكمبيونر وعلى الرغم من أن هذه الألعاب غير الحركيــة قد نتمى لديهم الاكتشاف والخيال، إلا أنها بالتأكيد لا تطور المهارات الحركيــة لديهم ولا تتمى لياقتهم البدنية.

# تأثيرات جسدية وتفسية:

يعد النشاط البدنى مهما وضروريا للأطفال، لأنه ذو تأثير إيجابى علسى صحته العضوية والنفسية، وعلى نموهم البدنى وتطورهم الحركى والعقلى أيضا، ويمكن تلخيص أهم فوائد النشاط البدنى للأطفال كما يلى:

- ضبط الوزن لديهم وخفض نسبة الشحوم في الجسم، حيث تشير البحوث إلى
   أن الأطفال الأكثر نشاطا هم الأقل عرضة للإصابة بالسمنة.
- تعد الأنشطة البننية التى يتم فيها حمل الجسم، كالمشى والجسرى والهرواسة والقفز من أهم الأنشطة المفيدة لصحة العظام، والمعلوم أن بناء كثافة العظام يتم خلال العقدين الأولين من عمر الإنسان، مما يعنى أهمية فتسرة الطفواسة بمراحلها المختلفة في تزويد العظام بالكالسيوم وتعزيز كثافتها، الأمر السذى يقل من احتمالات الإصابة بهشاشة العظام في الكبر.
- على الرغم من أن أمراض شرايين القلب لا تحدث غالبا قبل منتصف العمر، إلا أن ممارسة الأنشطة البدنية في الصغر مفيد جدا لصحة القلب والأو عيه الدموية، كما أن ممارسة النشاط البدني لدى الأطفال بانتظام يقود أصلا إلى خفض مخاطر الإصابة بأمراض القلب، ويممهم في الوقاية من بعض الأمراض المزمنة، كارتفاع ضغط الدم وداء السكرى.

- من المؤكد أيضا أن ممارسة الأنشطة البدنية لدى الأطفال تساعد على تتميــة
   قوة العضلات والأوتار العضائية وتعزز من مرونة المفاصل.
- لا شك أن ممارسة الأنشطة الحركية والانخراط في الألعاب الحركية مفيد
   أيضا للصحة النفسية للطفل، كما إن ممارسة الأنشطة البدنية مع الأخرين يعد
   عنصرا مهما للنماء الاجتماعي للطفل.
- من خلال الأنشطة الحركية يتمكن الأطفال من التعرف على كيفية استخدام أجزاء الجمم، ومن خلال الملوك الحركي واللعب يتم حث الأطفال على التفكير وتجهيز عقولهم للإدراك والتعلم. إن بحوث الدماغ تؤكد لنا في الواقع أن ملكة التفكير لدى الأطفال تستحث عندما ينخرطوا في الأنشطة البدنية، مما يجعل بعض العلماء يعتقدون جازمين أن الجسم هو الذي يعلم الدماغ ولسيس العكس.

إن نعلم المهارات الحركية في مرحلة الصغر يساعد الطفل على سرعة تطور توافقه الحركي، الأمر الذي يعزز انخراطه في أنسطة حركية متقدمة فيما بعد، ويساعده على إتباع نمط حياتي نشط في مرحلة الرشد.

ونظرا للغوائد العديدة التي يجنيها الطفل من ممارسة الأنشطة البدنيسة بانتظام، لا غرو أن نجد العديد من الجمعيات الطبية والهيئات الصحية، مشل جمعية طب القلب الأميركية والمركز الوطنى الأميركمى لمراقبة الأمراض والوقاية منها، والأكاديمية لطب الأطفال، والكلية الأميركية للطحب الرياضسى توصى بوجوب منح الأطفال.

و الكلبة الأميركية للطب الرياضى توصى بوجوب منح الأطفال بدءا من مرحلة الروضة إلى نهاية المرحلة الثانوية دروسا بومية فى التربية البدنية ذات كفاءة وجودة عالية، تعنى بزيادة وعيهم بأهمية النشاط البدنى وترفع مستوى نشاطهم البدنى، وتحسين لباقتهم البدنية.

### خصائص التطور الحركى:

فى مرحلة الطغولة المبكرة، هناك سلملة من التغيرات الحركية التسى تحدث للطفل، ولعل أهم ما يميز التطور الحركى فى هذه المرحلة هو سسرعته، غير أنه يجدر الإشارة إلى أن الأطفال لا يتطورون بمعدلات متساوية، إن أهسم مظاهر التطور الحركى الذى يحدث للطفل فى هذه المرحلة تتمثل فى الآتى:

على الرغم من أن رأس الطفل وجذعه نمية إلى طول الجسم يعدان كبيران مقارنة بالبالغين، مما يجعل الحركة أكثر صيعوبة عليه من الأطفال الأكبر عمرا، إلا أنه مع تقدم الطفل في العمر يزداد طول الرجلين لديه وتتمو عضلاته وتقرى ويستمر جهازه العصبي في التطورن الأمر الذي يساعد على تطهره الحركي.

على الرغم من تطور القدرة الحركية الأساسية للطفل بصورة مطردة في هذه المرحلة، إلا أنه يواجه صعوبة أكبر في الأنشطة الحركية التي تتطلب توافقا حركيا كاستخدام كلا الرجلين أو الذراعين معا، يظهر في هذه المرحلة أن التحكم في المهارات الحركية الدقيقة ليس على أكمل وجه على السرغم مسن التطور الملحوظ لدى الطفل في المهارات الحركية الكبرى.

تتحسن قدرة الطفل على الإدراك وتزداد درجة إحساسه بموقع جسمه وحركته، كما نرتقى قدرته على الاتزان، لكن على الرغم من التطــور الســريع للحس الحركى خلال هــذه المرحلــة، إلا أن إدراك الطفــل للمكــان والحبــز والاتجاهات يشوبه بعض التشويش.

- تتحسن حدة الرؤية لدى الطفل فى هذه المرحلة، لكن تظل قدرته على نتبــع
   الأشياء المتحركة أمامه وتقدير مىرعتها محدودة.
- تعد القوة العضلية للطفل محدودة في هذه المرحلة نظرا لصغر حجم الكتائة
   العضلية وعدم اكتمال تطور جهازه العصبي الإرادي.

- تتطور لديه العضلات الكبرى في الجسم قبل الصنغري.
- تبدو قدرته على النحمل أثناء النشاط البدني محدودة، وعلى السرغم مسن أن
   الطفل يبدو نشيطا ومتحركا في هذه المرحلة إلا أنه يتعب بسرعة.
  - يكون توافق العين واليد غير مكتمل لدى الطفل في هذه المرحلة.
    - تبدو قدرة الطفل على تركيز الإنتباه قصيرة.
    - يمكن أن يكون لد الطفل في هذه المرحلة قصر نظر.
    - غالبا ما تتمحور أنشطة الطفل في هذه المرحلة حول نفسه.

## فحص دورى:

هناك جملة من الفحوصات الصحية والحركية التي ينبغي القيام بها بسين فترة وأخرى في مرحلة الطفولة المبكرة يكون الغرض منها اكتشاف أي مشكلات صحية أو حركية يمن أن تؤثر على نمو الطفل البدين أو تطوره الحركي. من أهم تلك الفحوصات والاختبارات ما يلي:

- يبغى متابعة نمو طول الجسم والوزن بصورة دورية، ومقارنتها بالمعابير الاعتيادية للأطفال الآخرين في العمر نفسه. إن زيادة وزن الجسم عن الحدود الطبيعية يشير إلى وجود سمنة لدى الطفل كما أن انخفاض وزنه أو عدم زيادة طوله قد يعد مؤشرا على نقص تغذيته، أو وجود مشكلة صحيحية لديه، كل ذلك قد يؤثر بصورة مباشرة أو غير مباشرة على نشاط الطفال.
- لابد من فحص حدة النظر لدى الطفل وكذلك حركسة عينيسه. إن وجسود
   مشكلات فى العينين يقود حتما إلى إعاقة تطوره الحركى المرتبط بالنظر،
   كتو افق العين والبد، مما يؤثر سلبا على مشاركته فى الأنشطة الحركية.
- ينبغى فحص التوافق العصبي العضلي لدى الطفـــل، إن ضـــعف الترافــق
   العصبي العضلي يعد مؤشرا على وجود اضطراب في عنصر التوافق لدى

الطفل، الأمر الذي يؤثر سلبا على تطوره الحركي، وهذا ما يستدعى أن يتم فحصه من قبل طبيب مختص بأمراض الأطفال.

ينبغى إجراء فحص لمعرفة تمكن الطفل من المهارات الحركية الأساسية، فغالبية الأطفال يتمكنون من الإلمام بالمهارات الحركية في أعمار محددة، فالجرى يتم غالبا بين سنة ونصف إلى سنئين والقفز يحدث بين ٢. ٥- ٣ سنوات، والحجل يتم فيما بين ٣- ٤ سنوات، أما الوثب (كما في نط الحبل) فيحدث فيما بين ٢-٥ سنوات.

كل ذلك على افتراض أن الأطفال يمرون بتجارب حركية تسمه في تطور هذه المهارات لديهم في الوقت المناسب.

# تأثير أنشطة التربية الرياضية على بعض أجهزة الجسم المختلفة:

إن الإلمام بمدى تأثير النربية الرياضية وأنشطتها المختلفة على أجهــزة الإنسان تشكل حافزا قويا وتدفعنا إلى السعى إلى هذه الأنشطة وتجعــل أطفالنـــا يسعون لنيلها ولا ينتظرون أن تسعى هى إليهم وتجعلنا نصر أن تكــون ضـــمن سلوك أبنائنا فى حياتهم اليومية.

# أولاً: الجهاز العظمى:

ويتكون الجهاز العظمى بصفة عامة من الهيكل العظمى للإنسان وهو عبسارة عن

## ١- هيكل عظمي طرفي وهو عبارة عن:

- أ- الطرفان العلويان ويتكون كل طرف من: النرقوة اللوح- القـص-عظمتى الساعد (الكعبرة والزند)- الرسغ.
- ب- الطرفان السفليان ويتكون كل طرف من: العظم اللا اسم له عظم الفخذ عظم الساق- رسغ القدم- عظام مشط القدم- عظام سلاميات القدم.

- ٢- الهيكل العظمى المحورى: ويتكون من:
  - أ- الجمجمة.
  - ب- العمود الفقرى.
  - ج- القفص الصدرى.

# أثر ممارسة الأتشطة الرياضية على الجهاز العظمى:

وممارسة الأمشطة الرياضية بصورة سليمة يؤثر على الجهاز العظمـــى الذى يعكمه بالتالى على قوام الطفل ويكون نتيجة ذلك قوام جيد علــــى النحـــو التالى:

- تكون الرأس معتدلة بحيث تكون الذقن للداخل.
  - الكتفان على استقامة و احدة.
- · تتدلى الذراعان من الكتفين بحيث تكون للكفان مواجهان للفخذين.
  - الصدر مفتوح.
  - التنفس بتم بصورة طبيعية دون صعوبة.
    - زاوية الحوض مناسبة ٦٠° تقريبا.
    - الجسم موزع على القدمين بالتساوي.
    - مشط القدم للإمام و الأصابع مضمومة.
      - العضلات غير متوترة.

# ثانياً: الجهاز العضلى:

يوجد ثلاثة أنواع من العضلات في جسم الإنسان:

- ١ عضلة القلب: وهي عضلة لا إرادية العمل.
- ٢- عضلة ناعمة: وهي عضلة لا إرادية العمال مثل: (عضلات الجهاز الهضمي و الأوعية الدموية).

يقصد بكلمة لا إرادية أنها تعمل بدون إرادة الإنسان ويقصد بكلمة إرادية أنها تعمل بإرادة الإنسان.

## تأثير الأنشطة الرياضية على الجهاز العضلي:

١- زيادة حجم عضلات الجسم بزيادة الألباف المكونة للعضلة.

٧- زيادة الهيموجلوبين بالعضلات.

٣- زيادة كفاءة العضلة في اختزان الجليكوجين الذي يعطيها الطاقة.

أ- زيادة كمية الدم الواردة للعضالات وذلك عن طريق زيادة الشعيرات الدموية
 بالعضلة.

وفع كفاءة الألياف المكونة لكل عضلة العمل.

٦- زيادة حجم وقوة أنسجة الأربطة والأوتار بما يعطيها حماية ضد الإصابة.

# ثالثاً: الجهاز الدورى:

## ويتكون الجهاز الدورى من الآتى:

ا- القلب: يتكون معظم القلب من عضلة واحدة ومعدل دقات القلب من
 ١٠- ١٠ دقة في الدقيقة وانقباض العضلة بستمر لمدة ١٠ ٣ مس الثانية وانبساطها يستمر ١٠٠٠ من الثانية ويتغذى القلب أثناء عملية الانبساط بواسطة الشرايين الناجية، وعموما المعدل الطبيعي لدقات القلب في الدقيقة ٧٥ مرة.

۲- للدم: ویتکون من (البلازما - کرات حمراء - کرات بیضاء- صفائح
 دمویة). ونقطة دم واحدة حجمها ۱ ملیمتر تحتری علی خمسة ملایین خلیة حمراء ۷۵۰۰ سبعة الاف وخمسمائة خلیة بیضاء - 1/4 ملیون صبحة دمویة ویزداد الدم فی

الإنسان الرياضي عن الإنسان العادى بمقدار الثاث تقريبا وذلك لزيادة البلازما وكرات الدم الحمراء.

حجم الدم في الإنسان البالغ من ٥- ٦ لنر في الرجل من ٤- ٤. ٥ لنر في المرأة موزعة على النحو التالي في الجسم:

- أ- لنر واحد في الرئتين.
  - ب- ٣ أنتر في الأوردة.
- ج- لنتر واحد في القلب والشرابين.

ويمكن أن تتلخص وظيفة الدم في الأتي:

يحمل الغذاء إلى خلايا الجسم المختلفة - نقل الأكسجين وطرد ثسانى أكسيد الكربون- يدافع عن الجسم ضد أمراض- ينقل إفرازات الغدد إلى أجزاء الجسم- يساعد على التجلط لمنع النزيف سواء كان داخليا أو خارجيا.

٣ - الأوعية الدموية: وتتكون الأوعية الدمويسة مسن الشرايين الأوردة الشعد الت.

## أثر ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز الدورى:

- ١- زيادة حجم الدم بالجسم وبالتالي يزيد عدد كرات الدم البيضاء والحمراء.
  - ٢- اتساع حجرات القلب مما يساعد على زيادة حجم الدقة الواحدة.
- ٣- زيادة كمية الدم التي يدفعها القلب في الدقيقة نتيجة لزيادة قــدرة القلــب علــي
   الدفع.
- ٤- انخفاض معدل دقات القلب أثناء الراحة مما يساعد على إتمام عمليات تغذية القلب بصورة أفضل عن طريق الشريان التاجي نتيجة لطول فترة البسساط عضلة القلب. وللعلم الفرق في دقات القلب بين الفسرد الرياضسي وغيسر الرياضي تصل ٢٠- ٣٠٠ ألف دقة في اليوم الواحد.

- ٥- زيادة عدد الشعيرات الدموية بالجيم نتيجة لزيادة التي تصدت في حجم العضلات على أثر ممارسة الأنشطة الرياضية والمختلفة.
  - ٣- سرعة تكيف الجهاز الدورى مع المجهود المطلوب منه.
- سرعة عودة الجهاز الدورى إلى حالته الأولى التي كان عليها قبل بدء
   الممارسة وهذا يساعد الطفل في العودة إلى سيرئه الأولى.
  - ٨- الإقلال من احتمال الإصابة بأمراض القلب والدورة الدموية

### رابعا: الجهاز التنفسى:

### ويتكون من الآتى:

- الأنف: وبعمل على تنظيف الهواء وترطيبه ليصل إلى الرئتين فسى حالسة مناسعة.
- ٢- الفم: يعمل على دخول الهواء إلى الرئتين خاصة أنتساء القيام بمجهود
   رياضي.
  - ٣- البلعوم والحنجرة: والبلعوم لدخول الطعام والحنجرة لدخول الهواء.
- أ- القصية والشعب الهوائية: وهي عبارة عن حاقات غضروفية تصل بسين العنجسرة والرنتين.
- الرئتان: تتكون الرئة اليمنى من ثلاثة فصوص يتصل ببعضها من خالل الشعب الهوائية والأوعية الدموية في حين تتكون الرئة اليسرى من فصين و هي أصغر من الرئة اليمنى حيث يشارك القلب الرئة اليسرى في تجويف الصدر رئة المرأة أصغر من رئة الرجل الذي يقاربها في السن ووزن الرئتان في الشخص البالغ حوالى ١. ٢ كجم أي حوالي ٢. ٥ رطل تقريبا، فإذا بسطت الرئتان فإنهما يغطيان مماحة تصل ٩٠ منرا مربعا، وفيها يتم تبادل الغازات.

#### آ- القفص الصدري و العضلات بين الضلوع.

٧- الحجاب الحاجز: عضلة رقيقة تفصل بين الأحشاء والرئتان.

### وظيفة الجهاز التنفسى:

تتلخص وظيفة الجهاز التنفسي في التقاط التاليةك

- ١- إمداد الدم بالأكسوجين.
- ٢- تخليص الدم من ثاني أكسى الكربون.
- ٣- تنظيم كمية الماء في الجسم وذلك بخروج الماء الزائد عن طريق بخار الماء
   الذي يخرج أثناء عملية التنفس.
  - ٤- مساعدة الجسم على الاحتفاظ بدرجة حرارة مناسبة، هذه تقريبا وظائف الجهاز التفسر.

# أثر ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز التنفسى:

يمكن أن توجز هذا الأثر في النقاط التالية:

- ١- زيادة السعة الحيوية بزيادة حجم الرئتين حيث تكون السعة الحيوية لـدى
   الممارسين ٨ لترات تقريبا وعند الممارسين حوالى ٤ لترات.
  - ٢- نظر الزيادة كفاءة الرئتين نقل عدد مرات النتفس في الدقيقة.
- ٣- تقوية عضلات التنفس وهي العضلات بين الضلوع وعضلة الحجاب الحاجز.
  - ٤- زيادة الجلد التنفسى.
  - القدرة على التخلص من فضلات الجسم بسرعة.
  - ٦- زيادة عدد الشعيرات الدموية وذلك حجم الرئتان،
  - ٧- بزيادة كفاءة الرئتين وقدرتها تزداد القدرة على استغلال أكسجين.
- ٨- نظر الدخول كمية كبيرة عن الهواء في الرئتين حاملة معها الأكسجين نقــل
   كمية حامض اللاكتيك الذي يضغط بدوره على أعصاب العضلات فيسبب
   عملية النعب العضلي والذي يكون سببا في تقليل كفاءة العمل العضلي.

#### خامسا: الجهاز العصبي:

يتكون الجهاز العصبي من الآتي:

١- الجهاز المركزي: ويحتوى على الحبل الشوكي - المخ.

٢- الجهاز الطوقى: ويحتوى على الأعصاب المتفرعة من المخو الحبل الشوكى (النخاع).

## حقائق عن الجهاز العصبي يجدر الإلمام بها:

١- الجهاز المركزى: ويحتوى على الحبل الشوكى- المخ

٢- الجهاز الطوقى: ويحتوى على الأعصاب المنفرعة من المخو الحبل الشوكى (النخاع).

# حقائق عن الجهاز العصبي يجدر الإلمام بها:

١- إذا تلفت أحد الخلايا العصبية فإنها لا تعوض على العكس الخلايا الأخسرى
 بالجسم.

٢- إذا تعرض أحد الأعصاب للقطع فإنه يمكن ربطها بطريق الجراحة.

٣- يولد الإنسان و هو مزود بجيمع خلاياه العصبية.

٤- لا تزاد الخلايا العصبية مع زيادة عمر الإنسان.

٥- يشتمل الجهاز العصبي للإنسان على عشرة بالبين خلية تقريبا.

الجهاز العصبي في الإنسان يعتبر هو قائد لكل حركة تتم من جسم الإنسان.

# أثر ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز العصبى:

أهم الآثار الناتجة من ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز العصبي هي:

١- تحسن واكتساب التوافق بين الأعصاب والعضلات.

٢- تحسين عملية التوقع الحركي.

٣- اكتساب وتحسين الإحساس الحركي الممتاز.

٤- اكتساب عمليات التوازن بين الكف والإثارة العصبية.

والمقصود بالكف هو أن تؤدى الحركى بواسطة العضلات المنوطة بها دون ندخل عضلات أخرى ليس لها علاقة بهذه الحركة وهذا يؤدى إلى خسروج الحركة سهلة ونظيفة ودون مجهود كبير.

### سادسا: الجهاز الهضمى:

#### ويتكون الجهاز الهضمي من الآتي:

- ١- الفم،
- ٢- الغدد اللعابية.
  - ٣- البلعوم.
  - ٤- المريء
    - ٥- المعدة
- ٦- الأمعاء الرفيعة.
- ٧- الأمعاء الغليظة
- ٨- غشاء البريتون.

# أثر الأنشطة الرياضية على الجهاز الهضمى:

أهم الأثار التي تحققها ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز الهضمي

## ھى:

- ا يقال من عملية ظهور القروح في الجهاز الهضمي نتيجة الانضباط عملية الإفرازات.
- ۲- يريح حركة المعدة والأمعاء نتيجة لتأخير معدل الهضم والذى ينتج الخفاض معدل سريان الدم الذى يكون منشغلا مع العضلات التى تــودى الحركــات الرياضية المختلفة.
- ٣- تنشيط وتحسين عمل الكبد والبنكرياس وبالتالي يصعب إصابة الممارسسين
   للأنشطة الرياضية بمرض السكر.

١- الممارسة الرياضية تعمل على صيانة وسلامة الجهاز الهضمى وانضباطه
 و هذا يؤدى إلى عدم السمنة.

بعد هذه الجولة حول الإنسان وعن مدى نأثير أنشطة التربية الرياضية على جوانبه المختلفة أصبح واضحا تماما أهمية التربية الرياضية لأطفالنا وأن أنشطة التربية الرياضية لم تعد أحد الكماليات في حياة الإنسان بل أصبحت ضرورة حتمية إن أردنا أن يحيا أبنا عنا حياة كريمة تصاحبها الصحة والسعادة.

الفصل الرابع تربيــــة القــــوام

## الفصل الرابع

## تربيــــة القــــوام

القوام الجيد لابد أن نتوافر فيه النسب الصحيحة بين أجزاءه المختلفة. ويتأثر وضع الجسم إلى حد كبير في جميع الأنشطة البدنية المختلفة.

وعندما تؤدى مجموعات عضلية نشاطاً وفى حالة عدم اتزان نتيجة لخطأ قوامى، فإن هذه العضلات تميل إلى التشكيل بهذه الأوضاع وتصبح عادة فيها.

فإذار غب شخص راقد على الأرض القيام ويريد أن يحافظ على الاعتدال فيجب أن يستعمل القوة ليتغلب على الجاذبية الأرضية، وهذه القوة التي يستعملها الإنسان ليعتدل نتمو بنمو العضلات. ومن استعمال القوة ضد الجاذبية الأرضية والتي ينشأ عنها نمو العضلات تتشأ الحركة وينتج عن ذلك اعتدال القوام، فالقوام الجيد (هو الجسم المعتدل والذي يكون هناك في حالة توازن ثابتة بين القوة والجاذبية الأرضية، ونكون العظام والعضلات في تربيتها بوضع طبيعي تحفظ انعناءات الجسم الطبيعية، دون أي زيادة أو نقصان، وبالتالي تأدية الحركات بسهولة دون جهد وتعب). وفي حين نجد القوام الردئ، يفقد القدرة على استعمال عضلاته لمقاومة الجاذبية الأرضية، بمعنى أن الانحناءات الطبيعية للجسم أو أي شكل غير طبيعي لأي جزء من الجسم والذي يشير إلى مظهر عدم حفظ التوازن.

لذا يجب العناية بالقوام قبل المدرسة وذلك بالعناية بالغذاء الكامل المناسب لمن الطفل، الكشف الطبى الدورى الاهتمام بالنواحى الصحية، وملاحظة العيوب وسرعة المبادرة بعلاجها.

أما في سن المدرسة، فتصبح المدرسة هي المحور الرئيسي لمتابعة حركة الطفل، وخاصة أنه يمضي ساعات طويلة في أحضان المدرسة، لذا ينبغي العناية بالقوام ومتابعة في كل من البيت و المدرسة، ففي المدرسة ينبغي وجود بسرامج و أنشطة رياصية وبدنية وتمرينات بحيث تحافظ على قوام الطفل وحفظ توازنه،

على أن يلاحظ جميع مدرسى ومدرسات المواد المختلفة قوام الطفل باستمرار الشاء جلوسه فى الحصص المختلفة، لتعويذه العادات الجسمانية الصحيحة فى سن مبكرة، وينبغى أن تتلاءم المقاعد (الأدراج) لسن الأطفال، توفير الشروط الصحية فى العرف الصفية، دورات المهاه وغيرها، من الساحات والملاعب<sup>(١)</sup>.

## فما هي مظاهر القوام الجيد؟

بعد أن تحدثنا عن القوام الجيد، من حيث المعنى والاصطلاح الفني، فلابد من الإشارة إلى أبرز مظاهر القوام الجيد وهي:

- أن يكون هذاك أعتدال في وضع الرأس مع الجسم.
- أن يكون الكنفان في وضع طبيعي يواجهان الخذين.
  - أن يكون الصدر مفتوحاً مع حرية التنفس.
- أن تكون زاوية الحوض صحيحة من ٥٥-٢٠، مع قبض عضلات البطن إلى الداخل.
- أن يرتكز الجسم على القدمين بالتساوى، ويكون مشط القدم متجهاً للأمام والأصابع مضمومة.

# كيف تحتفظ باعتدال القوام<sup>(٢)</sup>؟

حتى تحافظ على قوامنا لابد من الإشارة إلى الأسس التالية:

أ- مراعاة صحة الفرد والمبادرة إلى علاجه.

ب- الحالة النفسية.

إنى جانب ما سبق لابد من اتخاذ الإجراءات التالية:

• أن يقوم الفرد بتمرينات رياضية لجميع أجزاء الجسم.

<sup>(</sup>١) محمد السيد شطا عياد، تشوهات القوام والقدليك الرياضي، مرجع سابق، ص٥.

<sup>(</sup>٢) المرجع السابق، ص ١٦.

- التوافق بين الجهازين العصبي والعضلي التخاذ الوضع الصحيح للجسم.
- تخصيص أوقات كافية لراحة الجسم، مع ملاحظة اختيار الملابس المسحية المناسبة، وخصوصاً أثناء النمو.
- معالجة العادات السيئة التي يعتادها الفرد، كالوقوف على رجل واحدة أو
   الانحناء أثناء الكتابة.

و هذا يرجع اعتلال القوام إلى مجموعة كبير من العوامل المتداخلة مسع بعضها البعض وهي: الوراثة، والإصابة والمرض والعادات الخاطئة، والصعف العضلي والعصبي، والتعب والحالة النفسية، وسوء التغذية وأحياناً النمو السريع إلى جانب التشوهات الناتجة عن نوع العمل أو المهنة والملابس،...إلخ.

إن مظاهر الحياة العصرية قد أنخلت الكثير من الأجهزة والمعدات التي يجب أن تخدم الإنسان، لا أن تعمل على إعاقة أو تشويه قوامه. فإن مشاهدة برامج الأطفال، على شاشة التلفاز، أو مشاهدة مباراة رياضية في الملعب أو على التلفاز، أو ممارسة بعض التمرينات بدون وجود مشرف أو معلم بتابع هذا التمرينات أو كتابة الواجبات المنزلية بطريقة معينة، جميع هذه الإجراءات قد يعمد البها الأفراد أطفالاً أو كباراً، والتي تتعكس على طبيعة الجلسة الصحيحة أو الوجد.

من علنيا أن نولى الاهتمام أو الرعاية الكافية والتوجيه السليم للطفل ونعلمه الجلسة الصحيحة، وأن لا نخبره على الجلوس في المقاعد كبار، ويسنفس طريقة جلوسهم حتى تجنب الطفل حدوث اعوجاج أمامي أو خلفي.

و لا تكفى التمرينات والنشاط المدرسي حفظاً للقوام دون أن يكون هناك معاونة صادقة من الغرد نفسه.

إن در استنا لمظاهر النمو المختلفة، تعطينا أهمية كبرى لتربية القوام، لأن التشوهات المختلفة قد تنشأ الاتفاذ وضع خاطئ في الوقوف أو الجلوس أو التحرك.

#### ١ - القوام المعتدل:

ويعرف "بيروت Perrott" القوام المعتدل بأنه وجود الجسم في حالة نوازن مما يساعده على القيام بالأنشطة الفسيولوجية المختل بأعلى كفاءة وأقل جهد في نفس الوقت.

ويعرف "عباس الرملي" القوام المعتدل " بأنه وجود كل جزء مسن أجسزاء الجسم في الوضع الطبيعي المتناسق مع الجزء الآخر المسلم به تشريحياً بحبست تبذل العضائت أقل جهد ممكن معتمدة على تغمتها العضائية للاحتفاظ بالأوضاع القوامية السليمة".

ونعرف "زينب خليفة" أن القولم المعتدل هو "صحة وكفاءة وتعاون جميسع الأجهزة الحبوية في الجمع موضحة في هذا الخط الإنسيابي".

#### ٢-شروط القوام:

#### • الاعتدال Erectness .

وهو أحد الإشترطات الهامة والذى من خلاله يتم مقاومة الجاذبية الأرضية التى تشدنا إلى أسفل ومن ثم حيث يجب أن يتم التنبيه على الأطفال دائما بالتنبيهات التالية" افرد ظهرك، ارفع رأسك، ذقلك للداخل".

### • التوازن Balance:

وهذا يحتاج إلى توزيع ثقل الجسم على القـدمين بالتسـاوى، حبـث أن القدمين صغيرتان في مجموعهما بالنسبة لثقل وطول الجسم، على أن يكون الثقل على القدم الواحدة في المنتصف بين العقب ووسادة القدم على العظم القنزعي.

## • التناسق Harmony:

لابد للقوام الجيد من أن يكون التناسق بين جميع أجزاء الجسم ناما، كما ينبغى أن يقع مركز جاذبية الأرض في خط مستقيم عمودي يبتدئ من الأذن مارا بمفصل الكتف ومفصل الحوض ثم المرور بخلف الركبة واقعــاً أمـــام الكعـــب الخارجي بحوالي بوصة أو بوصة ونصف.

#### • السهولة Easiness:

يجب أن تكون القامة المعتدلة المنزنة المتناسقة على جانب كبير من السهولة والاسترخاء عند اللزوم ويجب أن يحفظ اعتدال القامة لمدة كبيرة بدون تعب أو شد على العضالات ويتم هذا الاعتدال من خلال تقويسة العضالات ونشاطها واحماسها.

#### ٣-مظاهر القوام:

- ١- اعتدال وضع الرأس مع الجسم.
- ٢- الكتفان في وضع طبيعي والصدر مفتوح مع حرية التنفس.
  - ٣- ان يكون الصدر مفتوح مع حرية التنفس.
- ٤- أن تكون زاوية الحوض صحيحة من (٥٥: ٦٠ درجـة) مسع قسبض
   عضلات البطن للداخل.
- ٤ يرتكز الجسم على القدمين بالتساوى ويكون مشط القدم والأصابع والرضفتان
   متجهان للأمام:

ويلاحظ أن يكون هذا الوضع السابق ليس في حالة تصلب و تسوير فسي العضلات.

### أ- حيث تظهر أهميتها فيما يلي:

 پدرسون في الكلية مواد التشريح وعلم وظائف الأعضاء وعلم النفس والتربية... الخ وكلها علوم تخدم كل ما يتصل بجسم الإنسان فتساعدهم على تفهم وإبراك كل ما يضر بالقوام فيعملون على تحاشيه أو علاجسه بإنباع الطرق العلمية السليمة.

- إنهم يذكرهم شكل الجسم الطبيعي وميكانيكية عمل مفاصله للاحتفاظ
   بالأوضاع السليمة وأدائها بالطرق الصحيحة في جميع تحركاته.
- أنهم منتشرون في كل مكان متصلون بجميع فئات الشعب وهي فرص لا تسنح لغيرهم.
- أنهم يقومون بتدريس مادة التربية البدنية بجميع فروعها، وبذلك يمكسنهم
   جذب أكبر عدد ممكن إلى المهادين الرياضية.
- أنهم يقضون أطول وقت ممكن بين ما يتعاملون معهم وبهذا أصحبحت صلتهم بهم قوية معلوءة بالثقة والحب والاقتصاع السى الدرجسة التسي يصارخونهم بعبوب أجسامهم وتشوهاتهم القوامية طاليين مسنهم النصصح والارشاد.

# ب - دور مدرس القربية الرياضية في العناية بقوام النشء.

مدرس التربية الرياضية هو المربى الذي عليه مباشرة نمو القوام الصحيح للتلاميذ فيجب العناية بهم مع مراعاة منطلبات التلميذ بدنيا لتحقيق النمو الطبيعي له.

# بالنسبة للأفراد العادبين:

- ١- يجب أن بشجع التلاميذ بشتى الوسائل التى تحفز هم على الإهتمام بقدوامهم بإستخدام الأساليب المتعددة لنشر الوعى القوامى والرياضي من خلال عرض أفلام توضح القوام المجيد ومعيزاته أو عن طريق عرض صور الإبطال، مما يشوقهم ويحثهم على العناية بالقوام وممارسة الأنشطة الرياضية.
- ٢- يجب على مدرس التربية الرياضية أن يكون مثلاً أعلى للقوام الجيد حتسى
   يحتذى به كافة التلاميذ في مختلف المراحل العمرية.
  - ٣- الاهتمام بالجدول الدراسي وما يحويه من أنشطة مختلفة.
- ٤- اختيار التمرينات و الأنشطة و الأجهزة وكذلك أماكن ممارسة النشاط الرياضي
   المناسبة. (صالات ~ جيمنزيم ~ ملاعب ~ حمام سياحة).

- ٥- الاهتمام بالنشاط الخارجي سواء داخل المدرسة أو خارجها.
- ٦- إبراز الموهوبين والعناية بهم عن طريق الندريب والتشجيع للوصول بهم إلى
   مستوى البطولة.
- ٧- تشجيع الاستعراضات الرياضية وتقدير البطولات وتنظيم الاختبارات ومنح
   الشارات للتلاميذ.
- ٨- بجانب تتلخص مهمة مدرس التربية الرياضية في مالحظة قبوام التلامية
   باستمرار في الوقوف والجلوس وأى حركة أخرى مع مالحظة أى انحراف قوامي لمراعاته وعالجه.

### بالنسبة للأفراد الغير عاديين:

أو لا:- الحالات الأولية والتي في متناول مدرس القربية الرياضية معالجتها باتباع ما يلي:

ويذكر ياسر عابدين (٢٠٠٧م) أن إستخدام التمرينات العلاجبة الخاصــة بالانحراف القوامى لكل مجموعة متجانسة بعد تحديد درجة التضوة القوامى لديهم مع إشراكهم فى البرنامج العام بإستثناء التمرين الذى قد يؤدى إلى زيادة الحالــة سوءاً. (٣٥: ١٧)

ثانیا: - الحالات المنقدمة والتی لیست من اختصاص مدرسی التربیة الریاضیة معالجتها والتی فی احتیاج إلی المتخصصین من الأطباء فیری مجدی الحسینی ( ۲۰۰۶م) اتباع ما یلی:

ا- بجب على مدرس التربية الرياضية تحويل مثل هذه الحالات إلى المنخصصين.
 ب- يمكن لمدرس التربية الرياضية الإشتراك معهم في برنامج العلاج مسع مشاركة أولياء الأمور أيضاً في تتفيذ ومتابعة العلاج.

جب على مدرس التربية الرياضية إشراك مثل هذه الحالات في ممارسية
 الأنشطة المختلفة وفي حدود إمكاناتهم وقدراتهم لإبراز مبواهبهم ولتنميسة

مهاراتهم فى لحدى الأنشطة ومن أجل زيادة نقة الطالب بنفسه نتيجة لما يشعر به من تحسن للعمل الوظيفى لأجهزته ومقدرته على ممارسة النشساط الرياضى.

د- يجب على مدرس التربية الرياضية اكتشاف حالات الإنطواء ومحاولة معالجة مشاكلهم وإبخال المرح والسرورعلى نفوسهم من خلال التمرينات الترويحية و المرحة المشوقة.

فيجب على مدرس التربية الرياضية تنشئة هؤلاء التلاميذ أسوة بزملائهم ونهيئة الفرص حتى ترتفع معنوياتهم ويرقى تفكيرهم وتزيسد من الاحسساس بكيانهم.

## أمراض الجهاز العظمى لدى الأطفال:

#### [1] الكساح:

و هو نقص في تكلس عظام الطفل بحيث تصبح هشة وقابلة للكسر. إن هذا المرض نادر في الأقطار المنقدمة لكنه مرض منتشر في البلدان النامية لسنقض النغذية.

#### أسباب المرض:

- ١- سوء التغذية الذى ينتج عنه نقص في فيتامين (د) اللازم لتكلس العظام فسى
   الجسم الطبيعي، وهو أكثر الأسياب شيوعاً.
- ٢- أمراض الجهاز الهضمى المرمنة عند الأطفال حيث ينتج عنها فقدان الجسم لكثير من الفيتامينات ومنها فيتامين (د) لقلة امتصاص هذه الفيتامينات من خلال الجهاز الهضمى المريض.
- ٣- هبوط عمل الكليتين عند الأطفال الذاتج عن بعض الأمراض الخلقيــة فـــى
   الكليتين أو بعض الأمراض المزمنة التي تصيب الكليتين عند الأطفــال. إن

الكلية في الجسم الطبيعي تساعد في الاستفادة من فيتامين (د) على الوجه الأكمل حيث تحول هذا الفيتامين في الجسم إلى مواد نشطة تقوم بوظيفتها الأساسية وهي المحافظة على مكل العظام والحفاظ على مادة الكليس في الجسم وفي حالة مرض هذه الكلية وهبوط عملها يفقد الجسم هذه الساهمة الفعالة في الاستفادة المثالية لفيتامين (د) وبذلك تقل مادة الكلس في الجسم ويحدث بذلك الكساح.

غدم تعرض جسم الطفل إلى أشعة الشمس التي تزود الجسم بفيتامين (د) في
 الحالات الطبيعية.

# أعراض المرض:

تبدأ الأعراض عادة بالظهر بعد مرور حوالي السنة من عمر الطفل وهي:

العظام الطويلة بدل الاستقامة.

٢- سهولة إصابة العظام بالكسر.

٣- تأخر وقوف الطفل و المشى لفقدان صلابة العظام.

٤- كبر الرأس وتأخير التحام عظام الرأس مثل اليافوخ الأمامي والخلفي.

٥- كبر البطن وبروزه نتجة لارتخاء عضلات البطن.

٦- تشوه في شكل الصدر.

٧- تأخر ظهور الأسنان.

٨- تضخم أطراف العظام في الجسم.

## العلاج:

اعطاء الطفل فيتامين (د) خاصة عن طريق الأطعمة الفنية بالفيتامين مثل زبت السمك، الكبد والبيض وعن طريق العقاقير الطبية حميب ما يصف الطبيب.

٢- التعرض الشعة الشمس.

## [٢] قدم الرياضي (القدم المسحاء):

إذا تفحصت القدم بتعمن يمكنك أن تلاحظ تقوس طبيعى في شكل القدم. إذا لم يكن هذا التقويس موجود يلامس أخمص القدم الأرض بكاملة عند الوقسوف، تعرف الحالة عندئذ بالقدم المسحاء أو قدم الرياضي الذي يعرف بأنه حالة فقدان تقوس القدم (انظر الشكل ٢). إن قوس القدم له أهمية بالنسبة نقدرة الجسم على القيام بالنشاط الجسمي وخصوصاً للرياضيين. عند فقدان هـذا التقويس يزيد الشعر في الأربطة الموجودة في القدم مما يؤدي إلى ألم في القدم عند المشسى ويختل توازن عام القدم مما يؤدي إلى النهاب في مفاصل القد في سن متسأخرة. يمكن إجمالي فوائد تقوس القدم بما يلي:

١- يساعد على امتصاص الصدمات الواقعة على القدم نتيجــة لســقوط وزن
 الجسم على القدم أثناء رياضة القفز والجرى.

٧- نقوية هيكل القدم ليستطيع احتمال وزن الجسم.

٣- يساعد على مرونة الحركة في القدم ويعتبر من مقومات الجسم الرياضي.

من الجدير بالذكر أن هناك فلطحة طبيعية القدمين عند الأطفال لغاية سنتين من أعمارهم بعد هذا العمر تكون الفلطجة مرضية,

## أسباب فلطحة القدمين:

- ا- فلطحة خلقية تلاحظ منذ الأعوام الأولى من عمر الطفل.
- ٢- فلطحة قوامية: كالتى تصيب بعض المدرسين أو المهنيين الذين يضطرون
   الوقوف لساعات طويلة. وهي أكثر الأسباب شيوعاً.
- ٣- فلطحة عظمية: نتيجة لإصابة العظام كما يحدث ف حالات الحوادث مثل كسر عظام القدم.

- أ- فلطحة شللية: أى نتيجة لشلل العضلات كما هو الحال في مسرض شسلل الأطفال.
  - ٥- فلطحة مرضية: أي فلطحة ناتجة عن مرض مثل مرض الكساح.

#### أعراض القدم المسجاء:

أهم الأعراض هو ألم في القدمين يزيد مع طول الوقوف. وهذا الألم نساتج عن زيادة شد أربطة القدمين أو يكون ناتج عن التهاب مفاصل عظام القدم نتيجة لاختلال توازن الأربطة ومفاصل القدمين.

#### العلاج:

- ١- تتشيط العضلات في القدم بالتدايك.
- ٢- استعمال حمام ماء ساخنُ للقدم انتشيط الدورة الدموية و إز الة التعب،
  - ٣- تخفيف وزن الجسم.
  - ١- ارتداء حذاء طبى مناسب بلاحظ فيه مايلى:
    - أ- أن يكون في نفس حجم قدم المريض.
      - ب- أن يكون عريضاً من الأماء،
      - ج- أن يكون للحذاء كعب مناسب.
- د- وجود أخصائي العظام إذا لم تتحسن الأعراض بما سبق ذكره.

## [٣] القدم الحنفاء:

أى عدم استقامة مشرط القدم و غالباً ما تكون القدم الحنفاء ملتوبة إلى الداخل. و هذا التشوه خلقى يظهر مع و لادة الطفل ويصيب الذكور أكثر بكثير من الإناث (مقارنة ع خلع الورك الذى يصيب الإناث أكثر بكثير ن الذكور) و همو غير معروف المدبب طبياً (انظر الشكل رقم (٣) الذى يوضح القدم الحفناء).

#### العلاج:

إن المعيم في مثل هذه الحالات التبكير في عرض الحالسة على طبيب العظام. يتبع الطبيب في أغلب الأحيان التدليك المتكرر في لمصلاح وضع القدم وارخاء الأربطة المشدودة ثم يضع عليها ما يحفظ هذا الوضع المحسن من جبس أو ما شبه ذلك ويتكرر الأمر حتى يصل الطبيب إلى نتيجة حسنة. وفي حالسة عدم الحصول على نتيجة حسنة يعمد الطبيب إلى عملية جراحية لتصليح وصنع القدم.

## [1] الاحديداب:

أى احديداب العمود التقرى عما ينتج مما ينتج عنه انحناء الظهر إلى الأمام بدل من استقامته.

## الأسياب:

- العادات الخاطئة بالنسبة إلى القوام كاستمرار الجلوس في وضع يميل الجسم فيه إلى الانحناء بطريقة زائدة عند القراءة.
  - ٣- صعف أو شلل العضلات الطولية للظهر.
  - ٣- فشل خلقى لنمو الانحناءات الطبيعية للعمود الفقرى.
  - ٤- التهاب عظام العمود الفقرى الذاتج عن السل أو بعض أنواع الروماتيزم.
- حسر في إحدى فقرات العمود الفقرى ناتجة عـن السـقوط أو الحــوادث المختلفة.

#### العلاج:

استثمارة أخصائى العظام أو الأطفال حيث يتم التعرف على العبب وبالتالى معالحة العدب وتصحيحه.

#### [٥] خلع الورك:

وهو خروج رأس عظمة الفخد من مكانها الطبيعى حيث تتمفصل مع عظام الحوض وهو تشوه خلقى يظهر مع الولادة أو بعدها بقليل. وهو مسن أمسراض الطفولة المهمة لأن التبكير فى التشخيص مهم جداً من حيث العلاج وسهولته إن التأخير غير مستحب أبداً. وهذا التشوه يصيب الإناث أكثر من الذكور. وهو تشوه خلقى لا يعرف سببه بالتحديد.

وقد لوحظ أن خلع الورك يكثر في حالات الولادة التي تخرج فيها الرجلين قبل الرأس بدلاً من خروج الرأس قبل الرجلين في أثناء الولادة الطبيعية.

# الأعراض:

عادة يتم التعرف واكتشاف خلع الورك بعد فحص الطبيب للطفل بعمد الولادة وإذا لم يتم اكتشاف الحالة عند الولادة أو يعدها بقليل فإنها يلاحظ علمي الطفل.

- ١- تأخر الوقوف والمشي.
- ٧- عرج عند المشى بما يشابه مشية البطة.
- ٣- عدم نماثل الرجاين وقصر في الرجل بالمصابة.

#### العلاج:

كلما تم اكتشاف حالة خلع الورك مبكراً كلما كانت نتيجة العلاج أفضل. إذا تم اكتشاف الحالة خلال السنة أشهر الأولى من عمر الطفل فإن العلاج يتم بايعاد الرجلين بواسطة جهاز صناعى أو عمل جبس يفى بهذا الغرض.

أما إذا تأخر اكتشاف الحالة بعد السنة أشهر الأولى من عمر الطفل فغالباً ما يتم إجراء عملية جراحية يثبت فيها رأس عظمة الفخذ في مكانها الطبيعي.

#### [٦] الكسور:

#### أسباب كسر العظم:

- اصابة خارجية نتيجة السقوط أو كدمة عنيفة بحيث تتغلب قسوة الإصابة الخارجية على مقاومة العظم فينكسر، وهو أكثر الأسباب شيوعاً.
  - ٢- الولادة المتعسرة عند الأطفال حديثي الولادة.
- ٣- المرض: هناك بعض الأمراض التي تضعف صلابة العظم فيسهل انكساره لأى مؤثر أو ضرية خارجية وأهم هذا المرض الكماح وحالات الأورام الخبيثة وبعض الأورام الوراثية التي تضعف صلابة العظام.

## أعراض الكسر:

- ألم شديد عند الحركة في مكان الكسر.
  - ٢- تورم حول الجزء المكسور.
- ٣- عدم القدرة على أداء الحركة في الجزء المصاب بالكسر.
  - ٤- تشوه في شكل الجزء المصاب بالكسر.
- النزيف الدموى عندما يصاحب الكسر جرح في مكان الكسر.

# أنواع الكسور:

#### للكسر نوعان:

- الكسر البسيط أو المغلق وهو الذي لا يكون مصحوباً بجرح خارجي ويبقى
   الجلد متماسك حول مكان الكسر.
- ٧- الكسر المضاعف أو المفتح وهو الكسر الذي يصحبه جرح خارجي نازف حول مكان المكسر وفي بعض الحالات يمكن رؤية العظم المكسور مباشرة بالعين المجردة وخطورة الكسر المضاعف تكمن في قابلية مكان الإصسابة

للالتهاب الشديد الذى قد يصيب العظم بمبب التلوث الخارجي السذى قسد يصيب العظم المكسور،

#### الأخطار المترتبة على الكسر:

- ۱- خطر النزیف: داخلی فی مکان الکسر أو نزیف خارجی فی حالمة الکسمر
   المضاعف.
  - ٣- خطر الالتهاب: ويكون الخطر أكبر في حالة الكسر المضاعف.
- "" النثام الكسر بشكل خاطئ ويلاحظ هذا الخطر عندما يقوم بعلاج الكسسر شخص غير مؤهل علمياً لعلاج الكسور.
- 3- قطع ابعض الأنسجة المحيطة بالكسر مثل قطع وعاء دموى أو عصب أو وتر.
  - ٥- قصر في طول العضو المصاب.

# الإسعافات الأولية:

- ١- المحافظة على وضع الجزء المكمور وعدم تحريك العضو المصاب.
- ٢- السيطرة على النزيف الخارجي إن وجد بالضغط المباشــر علـــي مكـــان
   النزيف بقطعة شاش أو قماش نظيفة.
- ٣- تثبيت الكسر فإذا كان مكان الكسير في إحدى اليدين أو الساعدين فيئيت الكسر بواسطة لف...مع الساعد نقل المصاب إلى المستشفى، وإذا كسان مكان الكسر في الطرف السفلى فيعمد إلى عمل جبيرة أولية أو بدائية مسن خلال وضع قطعة خشب أو عصا قوية نظيفة بشكل يلاصق العضو المصاب ومن ثم تثبت بواسطة أربطة مصنوعة من القماش تربط قطعة الخشب مع العضو المصاب.
  - ٤- نقل المصاب إلى أقرب مستشفى بسرعة.

#### علاج الكسر:

يتم من خلال تثبيت دائم للعظم المكسور بعد إرجاعه إلى وضعه الطبيع و وذلك بوضع جبيرة من الجبس وفي بعض الحالات الضرورية فإنه يثبت الكسر بواسطة عملية جراحية يتم استعمال صفيحة معدنية ومجموعة براغي وذلك في، حالات الكسور الصعبة.

#### [٧] العاهات:

العاهة هي اختلال في الشكل أو الوظيفة الذي بضيف الكائن الحسى، قسد تكون الإعاقة ناتجة عن قصر في القامة أو صعوبة في النطق أو تشوه خلقي أو جسدى، إن مثل هذه الإعاقات يشعر بها أصحابها قبل أن يشعر بهسا الأخسرون فالمعاقون يكونون شديدو الحساسية لإعاقاتهم وخصوصاً إذا كان أسلوب تربيتهم خاطئة تجعلهم غير قادرين على التكيف مع أعلقتهم، إذن يجب أن يلاقي الطفل ذو العاهة التشجيع للانخراط في الحياة العامة وكأنه شخص طبيعسي ونسوجههم نحو العنابة الخاصة. بالنشاطات الرياضية لأن الرياضة تصقل شخصيتهم وتتمي

# ضمور العضلات (الشلل)

مرض شلل الأطفال (Poliomyelitis)

#### تعريفة:

التهاب فيروسى يصيب الخلايا العصبية الموجودة فى الحبل الشوكى والتى تغذى العضلات، ينتج عنه فى كثير من الأحيان شلل مؤقت أو دائم للعضلات المتأثرة، ولقد انتشر هذا المرض بشكل خطير فى كثير من البلدان بعد الحرب العالمية الثانية ومازال مشكلة صحية فى كثير من البلدان النامية والتى تعانى من مشاكل صحية كثيرة حيث تتعدم ظروف النظافة العامة والمياه النقية.

#### سبب المرض:

فيروس لا يرى إلا بالمجهر الالكتروني.

#### طريقة العدوى:

فيروس المرض ينتقل عن طريق نتاول عن طريق نتاول الطعام أو شراب ملوث أو عن طريق الرذاذ ومن ثم يتم امتصاص الفيروس عن طريق الدم إلى الداخل الجسم حيث يصيب الفيروس الخلايا العصبية في الحبل الشوكي داخل العمود الفقرى مما يقد يصيبها بالتلف وبالتالي شلل مؤقت وفي بعض الأحبان شلل دائم لمجموعة من عضلات الجسم تتعدى من الأعصاب المصابة.

## أعراض المرض:

أكثر ما يصيب هذا المرض الأطفال ونادراً ما يصيب الكبار لتلقيهم المناعة في طغولتهم ويمكن تقسيم ظهور فترة أعراض المرض إلى المراحل التالية:

المرحلة الأولمي: فترة الحضانة وتبلغ أسبوعين وهي الفترة من بداية الإصابة بفيروس المرض إلى بداية ظهور الأعراض.

المرحلة الثانية: مرحلة بداية ظهور الأعراض وتبلغ اليومين والأعسراض في هذه المرحلة تشابه وتطابق أعراض الأنفاونزا.

حيث يشكو المصاب من وجع في الرأس وألم في مناطق مختلفة في الجسم وضعف عام مع ارتفاع في درجة الحرارة وألم في العضلات.

المرحلة التي تليها وحيث يشفي المريض بعد ذلك كما هو الحال في الأنفلونز ا.

المرحلة الثلاثة: مرحلة الشلل في بعض الحالات تتنقل أعراض المرض من أعراض شبيهة بالأنفاونزا إلى المرحلة الثانية (مرحلة الشلل) وتعند هذه المرحلة الولية فترة شهرين وعندما تحدث هذه المرحلة ببدأ الشلل بالظهور بمرعة ويتعاظم الشلل ليبلغ الذروة في خلال ساعات قليلة بعدها يبقى الشلل كما هو بدون تغيير

إلى نهاية المرحلة. وامتداد الشلل مختلف من حالة إلى أخرى ففى بعض الحالات يصيب الشلل عضلات الساقين أو الذراعين وفى بعض الحالات قد يكون الشلل كامل حتى تتأثر عضلات الصدر والتنفس عنما تعتمد حياة المريض على استخدام جهاز التنفس الصناعى. وفى المرحلة الثالثة يستمر ألم العضلات.

المرحلة الرابعة: مرخلة التحسن حيث قد يصل تحسن في درجة الشلل أو شفاء تام وفي خلال فترة تمند إلى سنتين وقد لا يحصل تحسن أطلاقاً.

المرحلة الخامسة: مرحلة ما بعد الشلل في هذه المرحلة أي ضعف عام أو شلل يستمر أكثر من سنتين يبقى دائماً ولا يتحسن.

لسهولة حفظ الأرقام تذكر أن الرقم (٢) قد مر كثيراً في مراحل المسرض الأربعة: ٢ أسبوع، ٢ يوم، ٢ شهر، ٢ سنة.

## نتيجة الإصابة يقيروس شلل الأطفال:

- ٥ % من الحالات لا تظهر عليهم أية دلالة على وجود شلل حيث لا تتعدى
   مرحلة المرض عندهم المرحلة الثانية.
- ١٠ % من الحالات المصابة بالشلل تموت بسبب شلل عضلات الصدر و التنفس.
  - ٣٠ % من الحالات المصابة بالشلل المؤقت بشفون شفاء نام.
- ٣٠ % من الحالات المصابة بالشلل المؤقت تعانى من مشكلة الشلل السدائم متوسط الشدة.
- ٣٠ % من الحالات المصابة بالشلل المؤقت تعانى من مشكلة الشلل الدائم شديد الدرجة وضمور العضلات.

#### الوقاية من المرض:

إعطاء الطفل طعم المرض الواقى. يعطى المطعوم بشكل تنقط فسى الفسم على جرعات تبدأ منذ الثلاثة أشهر الأولى من عمر الطفل. ويتكون المطعوم من فيروسات حية أضعف إلى درجة لا تستطيع معها أن تصيب الطفل بالمرض.

#### العلاج:

لا يوجد فعال يقتل الفيروس في جسم المصاب والوقاية في هذا المرض خير من العلاجية. ويقتصر علاج المرض على الاستعانة بجهاز التنفس الصناعي إذا أصبيت عضلات البلع تتم تغذية المريض من خلال أنبوب مطاطى يصل إلى المعدة وإذا حصل السلل وضعفت العضلات المصابة فإن العلاج يقتصر على العلاج الطبيعي من تدليك وتمارين للمحافظة على قوام العضلة.

#### القوام والجلسة الصحيحة:

## [١] مفهوم النطور الحركى:

من الظواهر المعروفة والمألوفة في الحياة الإنسانية إن الفرد يأتي إلى هذا العالم عاجزاً ضعيفاً، لا يمثلك من القدرات وأنماط السلوك إلا القليل.

وإذا القينا نظرة فاحصة إلى هذا الكائن منذ إن كان نطفة في قرار مكنسي إلى أن يصبح إنساناً سوى تصاحبه كثير من التغيرات في كل جوانب حياته فبعد إن كان لا يستطيع أن ينطق بكلمة واحدة ببدأ بنطق أولي الكلمات الذي تعلمها، وبعد أن كانت حركاته عشوائية وغير منتظمة بصبح أكثر قدرة على القيام بحركاته بمزيد من الدقة والضبط فيقسوم بسالزحف، والمشسى، والركض، والقفز، إن هذه التغيرات تستمر طوال فترة حياة الإنسان وتبقى فسى تغير مستمر ما دام الإنسان على قيد الحياة، وهذه التغيرات يطلق عليها مصطلح التطور (Development) والذي ثبل على التغيرات التكوينية التي تحدث فسى التعام وأعضائه وأجهزته وكذلك التغيرات في وظائفها وعلاقته تلك التغيرات

بالعوامل الخارجية (١) كما عرفه (محمد حسن علاوى) بأنسه "مجموعة من التغيرات المترابطة الشخصية الإنسان في جوانبها المختلفة وعبر حياته الكاملة ويكون حدود هذه التغيرات بشكل متواصل ومستمر فسى المظهر الجسسمى والوظيفي عند الإنسان".

ومن الظواهر الواضحة في التطوير الإنساني هو التطور الحركي والسذى يشلك بالنسبة للطفل حلقة هامة ومتمعة لتطور عدد كبير مسن أنمساط سلوكه والمنمثلة في التغيرات التي تطرأ على قوة الفرد وشدة عضلاته وقدرته علسي تحريك أعضاء جسمه وانتقاله من مكان إلى آخر ويعرف التطور الحركي بأنسه "اكتساب قدرات ومهارات إرادية كالقبض والمشى والقفز والانزان تسسير فسي تطورها وفق نسق يكاد يكون عالمياً":(١)

كما عرف (أمين أنور الخولى ١٩٩٦) التطور الحركى بأنه "التغيرات في السلوك الحركى خلال حياة الإنسان، والعمليات المسؤولة عن هذه التغيرات"، بينما عرفه (طارق عبد الرحمن ١٩٩٥) بأنه تطور الإنسان من الأداء العشوائي إلى الأداء السليم وذو المعنى الإنساني واكتسابه قدراته المختلفة عن طريق اللغة والتفكير والإدراك وهو أحد وسائل التعليم وجمع المعلومات"(١)، أما (عبد العزيز مصطفى ١٩٩٦) فقد عرف التطور الحركي "بأنه حماية مركبة ترتبط بالتغيرات الحركية المرتبطة بالعمر والخبرة، والناحية المعرفيسة أو العقليسة الاجتماعيسة

 <sup>(</sup>١) قاسم حسن حسين. للموسوعة للرياضية والبنئية الشاملة في الألعاب والفعاليات الرياضية.
 عمان: دار الفكر العربي، ١٩٩٨، ص. ٢٣٠.

<sup>(</sup>٢) راضي الوقفي. مقدمة في علم النفس. طـ ٣، عمان: دار الشروق، ١٩٩٨، ص. ١٠.٩

 <sup>(</sup>٣) طارق عبد الرحمن محمود. مؤشرات النمو البدني والحركي لتلامذة رياض الأطفال في العراق - نكتوراه أطروحة - كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد، ١٩٩٥، ص ع.

 <sup>(</sup>٤) عد العربر عد الكريم المصطفى. التطور الحركي للطفل. ط٢، الرياض: دار روائح العكر،
 ١٩٩٦، مس ٤٣.

ومن خلال ما نقدم من تعاريف لمفهوم التطور الحركي ترى الباحث. أن التطور الحركي هو محصلة التغيرات المستمرة طوال مواحل حيساة الإنسسان والمتمثل في القابليات الحركية والجسمية ويتأثر بالوراثة والبيئة.

# ما هو دور المدرس في مساعدة أصحاب هذه المشكلات؟

كثيراً ما يتبادر إلى الذهن أن الدور في التوجيه والإرشاد للوعي القسوامي هو من اختصاص معلمة التربية الرياضة أو معلم الرياضة في المدرسة فقسط، هو من اختصاص معلمة التربية الرياضة أو معلم الرياضة في المدرسة المربين على مختلف القطاعات ويكافة المستويات (أباء ومربين ومدرسين)، فالمالحظسة لجميع المظاهر السلوكية أثناء ممارسة النشاطات والألعاب مطلوبة سسواء فسي البيت أو المدرسة، لذا ينبغي أن تشترك العناصر المؤسسية الرسمية والشعبية في إنادة الفرص المناسبة الممارسات النشاطات والامرينات والألعاب الرياضية.

- ه يجب إن يعمل المدرس على إثارة الوعى القوامي عن طريق وسائل الإعسالم
   و العناية بالامكانيات والأدوات المحيطة به.
- أن يكون هناك حصص تمرينات كافية ملائمة للأعمار المختلفة في المدرسة.
- ملاحظة قوام الثلاميذ باستمرار في الوقوف والجلوس و المشي وأي حركسة أخرى.
- تشجيع الاستعراضات والعباريات والبطولات وخصوصماً فسى المرحلسة الأساسية.
- تزويد التلاميذ بفرص تنمية مهاراتهم خلال النشاط التزويحي والرياضي فسى
   حدود الظروف القائمة والقيود والإمكانيات.

ومن الجدير بالذكر هنا أن الهدف من دراسة القوام والجلسة الصحيحة، هو إعطاء المعلم (الطالب) النظر إلى القوام الجيد والجلسة الصحيحة سواء في البيت أو في المدرسة أو الملعب أو النادى أو قاعة الانتظار أو الغرفة الصسفية، السي جانب ذلك تشجيع المعلم على مبادئ الملاحظة المقصدودة وغير المقصدودة المجانب النمائية المتعلقة بقوام الجسم أثناء الطابور الصباحي، أو ممارسة نشاط معين أو نمرين رياضي محدد، أو مسابقة تتضمن نوعاً من التوازن الحركي في الجسم.

لذا بنبغى أن يكون لدى مدرس التربية الرياضية إلى جانب الهيئة التطبهبة تصوراً واضحاً لنمط المهارات والنشاطات والتمرينات اللازم إنباعها مع الطلبة داخل المدرسة سواء الذين يعانون من مشكلات القدولم، أو الأسدوياء وذلك لإبعادهم عن التشوهات في القوام من خلال ممارسات خاطئة قد ترتكبونها خارج المدرسة بمعنى آخر (التوجيه والإرشاد المستمر) المتعلق بالنمو والوعى القوامي خلال مراحل النمو المختلفة.

# تمرينات المرونة المطاطية:

تساعد تمرينات المرونة والمطاطية على زيسادة إنتساج القسوة حيست أن استخدامها يقلل من المقاومة الداخلية في العضلة وينبه المغازل العضلية الحسية فتزيد قوة وسرعة الاتقباض العضلي، ولذلك ينصح اللاعبون باستخدام مثل هذه التمرينات خلال عملية التسخين، كما أن تمرينات المرونة والإطالة تساعد فسي الوصول المبكر إلى سرعة استعادة الاستشفاء بعد تدريبات القوة العضلية حيست تعمل على سرعة تخلص الألياف العضلية من المخلفات المسببة للشعور بالألم أو التعب، كما أن هذه التمرينات تعمل على قاية اللاعب من حدوث الإصابات.

#### تدفئة العضلة:

كلما أمكن ندفئة العضلة بالشكل المناسب أدى ذلك إلى نقليل لزوجة العضلة ولزوجة الدم، وذلك يعمل على نقليل فترة الكمون أو الخمول التى تسبق الانقباض العضلى، الأمر الذى يؤدى إلى زيادة قوة وسرعة الانقباض ونقليل فرص التعرض للإصابة، ومن هذا المنطلق فرضت ضرورة قيام اللاعب بعملية التسخين قبل اشتراكه في التدريب أو المنافسة، وفي ذلك يمكن استخدام نوعين مسن أنسواع التسخين أو التدفئة، أحدهما طريقة التدفئة السلبية كاستخدام التسخين الإيجابي الساخنة أو بعض أنواع المراهم، والطريقة الأخرى هي استخدام التسخين الإيجابي أو التدفئة النشطة باستخدام النشاط البدني كطرق الإحماء العام، والخاص، ويفضل في ذلك استخدام تمرينات من نفس المهارات الحركية وبنفس الشكل الذي تؤدي به خلال المنافسة ولمدة تتراوح ما بين ٥-٥٠ تقيقة.

## نوعية القوة العضلية:

القوة في الألياف العضلية السريعة أكبر منها بالنسبة للألياف العضلية البطيئة، تحدد نسبة الألياف السريعة في الإنسان تبعاً للعوامل الوراثية، ولذلك فإن الأفراد الذين يتميزون بزيادة هذه الألياف بأجسامهم يكونون أكثر استعداداً من أفسراتهم عند تنمية القوة العضلية.

## القوة بين الذكور والإناث:

تتشابه مستويات القوة بين البنيين والبنات حتى مرحلة البلوغ شم تـزداد القوة العضلية المطلقة لدى البنبين خلال مرحلة البلوغ وبعدها نتيجة زيادة تأثير هورمون النستوستيرون وهرمونات الذكورة، وإذا ما تمت المقارنـة باسـتخدام القوة النسبية (القوة لكل كيلو جرام من وزن الجسم) فإن قوة عضلات الـرجلين النسبية تتساوى بين البنبين والبنات، بينما نقل إلى النصف قوة الذراعين والكتفين لدى البنات.

#### القوة والعمر:

يتأثر مستوى القوة العضلية بتقدم العمر ليس فقط من جانب التضخم العضلى، ولكن أيضاً بالنسبة للجهاز العصبي، وتزداد القوة تدريجياً بعد مرحلسة البلسوغ،

وتستمر هذه الزيادة لتبلغ أقصى معدل لها في المرحلة السنية من ٢٠-٣٠ سنة، وذلك قبل أن يبدأ منحنى القوة العضائية في الانخفاض وخاصة بعد عمر ٤٠ سنة، مع ملاحظة أن مستوى القوت يعر بفترة من الثبات النشبي في تلك المرحلة من العمر، وهذه الفترة تختلف من شخص لآخر وفق مبدأ الفسروق الفرديسة بسين الأشخاص الرياضيين، كما تتحكم في ذلك عوامل الوراثة والبيئة وأسلوب حياة الفرد.

#### تنمية القوة العضلية:

يتطلب النجاح في نتمية القوة العضلية ضرورة اتباع المبادئ الأساسـية العامة، وضرورة تحديد الأدوات والأجهزة اللازمة للتتريب، والنتسيق بين أنواع تدريبات القوة المختلفة تبعاً لطبيعة ونوعية الانقباض العضلي، ثم عملية التخطيط للتحقيق الهدف من تتمية القوة ولختيار أفضل نظم التـدريب ملاءمـة، وسـوف نستعرض هذه النقاط خلال الصفحات التالية.

# [١] أسس تنمية القوة العضلية:

حتى بمكن ضمان الاستفادة القصوى من تدريب القوة، وحتى يمكن تجنب السنيات الناتجة عن هذه التدريبات، فإن هذا الأمر يستلزم ضسرورة الالتسزام ببعض المبادئ والأسس التى تساعد فى تحقيق هذه الاستفادة، وأهسم الأسسس المستخدمة لتنمية القوة العضاية هى:

# استخدام الانقباض الأقصى (أقصى شدة):

بعتبر أفضل تأثير لتدريبات القوة هو التدريب باستخدام الأنقباض العضلى الأقصى، وهذا لا يعنى أن يقوم الفرد بأداء أقصى انقباض لمرة واحدة، وهدذا المصطلح يعد أحد مصطلحات تدريب القوة حالياً ويسمى "أقصى تكرار مسرة". Orm One Repetation Maximum

القوة، حيث العضلة باستخدام عدة تكرارات، وفي هذه الحالة يستخدم مصطلح القوم، حيث العدد المحدد" An/rm.

حيث An: عدد مرات الأداء.

R: التكرارات.

M: أقصى.

وفى حالة استخدام ٦ مرات تكرار (6RM) أى أن المقاومة التسى يمكسن تكرار التدريب باستخدامها هي ٦ مرات في مرحلة التعب.

وقد اتضح أن تدريبات القوة العظمى أو القدرة تكون باستخدام ٦ تكرارات أو أقل، بينما يكون استخدام تكرارات من ٢٠ فأكثر لغـرض تتميــة التحمـــل العضلى.

وتستخدم أيضاً طريقة أخرى لتحديد مقدلت المقاومــة بامسـتخدام النســية المغوية من أقصى تكرار لمرة واحدة (RM) لأحد التعرينات ١٠٠ كيلو جــرام فإن استخدام ٨٠% للتكرار في التمرين تساوى ٨٠ كيلو جرام ويتطلب استخدام هذه الطريقة أداء اختيار الانقباض الأقصى لتحديد ١٠٠٠%.

## ۱ - تحديد شدة التدريب Intenstiy:

تعتبر الشدة من مكونات تشكيل حمل التدريب الأساسية إلى جانب كل من الحجم وفنرات الراحة، وهى تعنى فى تدريبات القوة جانبين: أحدهما هو مقدار المقاومة التى تواجهها العضلة، والآخر هو معدل أداء النمرين أى عدد مسرات الأداء خلال وحدة زمنية معينة.

ويعتبر زيادة الشدة بزيادة سرعة الأداء هي العددة المناسبة لتتمية القدرة أو القوة المميزة بالسرعة.

#### ۲- تحدید حجم التدریپ Volume:

يحدد حجم التدريب بحساب عدد التكرارات الكلى فتسرة زمنيسة محسدة، وكذلك عدد جرعات التدريب الأسبوعية أو الشهرية أو السنوية، كما بحدد أيضاً الحجم بفترة دوام التدريبDuration وتشمل طول جرعسة التسدريب، وعسادة تُستخدم كم ٣ إلى ٦ مجموعات من التعرينات التكرارية.

# ٣- تنويع التدريب:

تساعد عمليات استخدام جرعات تدريبية متنوعة في الحجم والشدة علسي مزيد من اكتساب القوة، كما يساعد أيضاً على التتويع نظم تدريب أو إنقباضات عضلية مختلفة الأداء التمرينات.

# التدرج بزيادة المقاومة:

ويعنى أن العضلة تحتاج إلى مقدار المقاومة للتى تواجهها حتى تستمر عملية اكتساب ونمو القوة العضلية، ويتم ذلك مقدار الثقل أو المقاومة. المستخدمة في التدريب بمجرد أن تتكيف لها العضلة، كما يمكن أيضاً زيادة حجم التدريب بزيادة عدد التكرارات أو المجموعات.

# ٥- تحديد فترات الراحة الملاهمة:

تعطى فترات الراحة بين أداء المجموعات التدريبية لإتاحة الفرصة للعضلة للاستشفاء بالتخلص من أثير التعب وإعادة بناء مصادر الطاقة، وتتحدد فقرات الراحة البدنية تبعاً لأهداف المحددة للبرنامج، ونظام الطاقة المستخدمة فإذا كانت التكرارات من مجموعة حتى ثلاث مجموعات اعتماد على نظام الطاقة اللاهوائي ATP-PC

وفى حالة استخدام راحة بين المجموعات نقل عن دقيقة كما فى حالة التدريب الدائرى حيث تتراوح الشدة بين ٤٠٪ إلى ٦٠% من أقصى قوة وفترات الراحة

٣٠ ثانية، فإن ذلك يؤدى إلى استخدام نظام إنتاج الطاقة اللاهوائي، ويتم تكسير المجلكوجين لاهوائيا، وينتج عن ذلك حامض اللاكتيك الذي يجمع في العضلة ثم يخرج منها إلى الدم، وبذلك يتكيف الجسم ومواجهة زيادة حامض اللاكتيك وهي أحد المتطلبات الضرورية لمسابقات العدو والجرى من ١٠٠ إلى ٨٠٠ والمسارعة وكذ ة السلة.

#### ٦- فترات الراحة بين جرعات التدريب:

تعتمد فترات الراحة بين التدريب على قدرة الفرد على الاستفتاء والمتخلص من تأثير الجرعة السابقة، وعادة تستخدم ٣ مرات تدريب أسبوعياً تسؤدى أيسام الاثنين والأربعاء والجمعة أو العكس الأحد والثلاثاء و الخميس وخاصسة مسع المبدئين، ويمكن زيادة الجرعات الأسبوعية إذا ما تمت عملية التكوف، ويقتسرح العض أن استخدام أربع جرعات أسبوعية أفضل من ثلاث.

ويختلف الأمر بالنسبة لملاعبى رفع الأثقال حيث يتــدربون علـــى القــوة العضلية يُومياً بواقع ٦ أيام فى الأسبوع، فى هذه الحالة يتم اسستخدام التركيسز المختلف على أجزاء الجسم، بمعنى أن أجزاء مختلفة من الجسم تدرب يومياً.

## ٧- تطبيق مبدأ الخصوصية:

نظراً لأن التأثير المكتسب من تمرينات القوة العضالية يسرئبط بنوعيسة الانقباض العضلى ونظام الطاقة المستخدمة وسرعة الانقباض وزوايسا العمال العضلى وتحديد المجموعات العضلية العاملة، فإن استخدام التكريبات التي تتقق في طبيعة أدائها مع الشكل العام لأداء المهارات التخصيصية يؤدى إلىي نتسائج أفضل في اكتماب القوة، وهذا لا يعني إهمال استخدام تعريبات القوة العامة، ولكن فقط أن يعطى قدر كبير للخصوصية في التركيز على تنمية السرعة باستخدام المجموعات العصلية العاملة ونوع الانقباض المطلوب وسرعة الانقباض خسلال المدى الحركي الكامل حتى تتحقق الاستفادة النامة.

#### ٨- مراعاة عامل الأمان:

بتطلب التدريب باستخدام الأتقال أو أجهزة المقاومة مرعاة عامل الأمسان لتلافى وقوع إصابات، ويماعد على ذلك أن يتم التدريب دائمساً في حضور المدرب أو تحت إشراف شخص مراقب يساعد في تحميل الأنقسال والتدخل المساعدة في حالة أي حادث، ويجب أن يكون قوياً بدرجة كافية لتقديم المساعدة، وأن يكون متفهماً لطبيعة لأداء الفنى لحركات التدريب والرفعات، كما أن اتخاذ اللاعب للأوضاع الملائمة لأداء التدريب يحافظ على سلامة العصودي الفقرى والمفاصل من الإصابات وخاصة أسفل الظهر، كما يراعسى اختيار الملابس الملائمة وأداء التسخين الملائم والتأكد من سلامة الأجهزة والأدوات من السقوط المفاجئ وتعتبر اللياقة الطبية التي يقررها الطبيب شرطاً مهماً من شروط التدريب.

#### ٩- التنفس أثناء الأداء:

ينصح البعض بكتم التنفس أثناء أداء الرفعات أو إخراج القوة، غير أن هذا يشكل عبناً كبيراً على القلب الذي يضخ الدم إلى الأوعية الدموية تحت ضغط مرتفع حيث يصل ضغط الدم عند تمرين الضغط بالرجلين Leg Prees إلى المرازئبق (١٩٨٥ مرازئبق (Leg Dyaall et. al) مرازئبق (١٩٨٥ الكبيرة في حالة التنفس، ويقترح لذلك أن يتم أخذ الشهيق عند الرفع وإخراج الزفير عند الخفض خلال أداء التكرارات، لذا يحظر كنم النتفس أثناء الرفعات لخطورة ذلك على القلب، كما أنه يزيد الضغط الداخلي للتجويف البطني فيسبب الفتاق.

#### ١٠ - سرعة أداء التمرين:

تعتبر سرعة أداء تمرينات القوة من المشكلات التي مازالت في حاجية لأجراء المزيد من الدراسات غير أنه من خلال نتائج بعيض الدراسيات التي أجريت خلال السبعينيات كدراسة "مورفورييد" وأخسرون، ... Morfforid et al. ١٩٧٠ ، واتضح أن القوة لابد أن يتم التدريب عليها بنفس سرعة الأداء المطلوبة، حيث أن التمرين بسرعة بطيئة يزيد مقدار القوة عند أداء الحركات بسرعة بطيئة، والتمرين بسرعة متوسطة يزيد مقدار القوة عند أداء الحركات ذات السرعة المتوسطة.... و هكذا، كما أن السرعات الأعلى في تدريبات القوة تشمل دائما تحسين القوة في السرعات الأقل منها، وفي حالة عدم تحديد سرعة معينة للتدريب بغضل استخدام السرعة المتوسطة.

# [٢] الأدوات والأجهزة المستخدمة في تدريبات القوة:

توجد أنواع مختلفة من الأدوات والأجهزة التسى تستخدم لتنميسة القسوة العضلية، كما أنه يمكن تتمية القوة العضلية عن طريق التمرينات بسدون أدوات، وفي حالة الأولى يتحدد اختيار نوعية التمرين تبعأ للأدوات والأجهزة المنوافرة وطبقاً للهدف المطلوب تحقيقه، مع الأخذ في الاعتبار أنه يمكن استخدام هدذه الأدوات نفسها لتتمية التحمل العضلى عند التدريب بشدة أقل مع عدد تكسر ارات أكثر، وعموماً تستخدم لتتريبات القوة الوسائل التالية:

#### ۱ - تمرینات بدون أدوات Calisthenics:

تعنى كلمة Calisthenics فى اللغة اليونانية القديمـــة "القــوة الجميلـــة" Beautiful Strength وهى طريقة منظمة لتحريك الجسم لأداء تمرينات فـــى تسلسل إيقاعى.

وهذا النوع من التمرينات يعتمد على استخدام نقل الجسم في تنمية القدوة العضلية وقد تستخدم فيه بعض الأدوات الصغيرة، ويراعى ألا يزيد التكرار دائماً عن ١٠ مرات لضمان اتجاه تأثير التدريب لتنمية القوة، ولضمان ذلسك يمكسن زيادة المفاومة باتخاذ أوضاع مختلفة بالقدمين على مقعد مرتفع لزيادة المقاومة، أو الاستعانة بالزميل في حالة زيادة التحميل، من أمثلة هذه التمرينات، تمسرين الجؤلس من الرقود لتقوية عضلات البطن وكذلك تدريبات الشد علسى العقلسة،

وتدريبات الوثب أماما بالقدمين معاً أو الجرى مع حمل الزميل على الكنف لنتمية قوة عضلات الرجلين.

#### ٢- تمرينات الأثقال الحرة Free Weight:

تستخدم مجموعات مختلفة من الأنقال الحرة كمقاومات، ويتطلب ذلك مراعاة عوامل الأمن والسلامة بدرجة كبيرة، ويتم ضبط المقاومة باختيار الأثقال المناسبة مع إمكانية زيادتها أو تقليلها، هذه الأدوات مثل:

# الفصل الخامس

القــــوام الصـــعيــ

#### الفصل الخامس

## القــــوام الصـــعيح

تتصل اللباقة البدنية بالقوام الجيد للإنسان؛ ذلك لأن العضلات والعظام والأربطة والمفاصل هي التي تشكل هيكل الجسم وبنيانه أو ما يطلق عليه القوام، وقوة العضلات التي تتصل بالعمود الفقرى بالذات لها أثر كبير في الحفاظ على القوام الجيد للإنسان، لأن أي طول أو ضعف زائد في هذه العضلات من شسأنه أن يسبب زيادة في انحناءات العمود الفقرى الطبيعية مسا يسؤدي السي ظهسور الانحرافات والتشوهات القوامية للجسم.

## القوام الجيد:

"هو الجسم المعتدل الذي يكون في حالة انتران ثابتة بين القوة العضلية والجاذبية الأرضية، بحيث يكون ترتيب العضلات العظام في وضمع طبيعمى بحيث تحفظ انحناءات الجسم الطبيعية دون أي زيادة أو نقصمان، حتمي يقوم الإنسان بعمله اليومي ويؤدي جميع الحركات التي يحتاج إليهما دون أي تعميه ويشهولة وبأقل مجهود"

وير نبط القوام السليم للإنسان إلى حد كبير بمستوى لياقته البننية، وبقوة عضلاته تحديدا، فهى التى تجعل جسم الإنسان فى وضع منزن ميكانيكياً فى مواجهة تأثير الجاذبية الأرضية.

فهذه العضلات تعمل باستمرار بدرجة مناسبة من التوتر تسمى بالنغمسة العضلية. وهى درجة كفيلة بالحفاظ على وضع الاتزان العضلى بين المجموعات العضلية الأمامية والخلفية من الجسم، وكذلك تحافظ على وضع الاتزان العضلى بين المجموعات العضلية على كلا الجانبين (يمين/يمار)، وأى خلل فى النغمسة العضلية على أحد الجانبين نثيجة ضعف العضلات أو ترهلها على ذلك الجانسب،

يدفع العضلة على الجانب المقابل إلى الانقباض والنوتر، فيميل الجسم فى الانجساه الاقوى مما بحدث الانحناء والانحراف القوامى والذى إذا أهمل بحدث تشسوهات قوامياً قد يصعب تصحيحه إلا بالتدخل الجراحى،

ونثيجة لضعف العضلات ونقص اللياقة البدانية كأبرا ما تحدث انحرافات قوامية مثل انحناء الظهر (التحدب)، التجويف القطنى، الانحناء الجانبى، تفلطح القدمين وتهدل عضلات البطن (الكرش)، وهذه الانحرافات تحدث ضغطأ على العضلات المساعدة والأربطة مما يسبب الشعور بسرعة التعب والألام، كما قسد يحدث ضغطا لأعضاء الجسم الداخلية كالأمعاء والكلى، وغيرها مما يسبب المناعب الصحنة.

ويتمثل دور هدف النتمية البدنية بالنسبة للقوام الجيد للإنسان، فى وقايسة القرد من الإصابة بهذه الانحرافات والتشوهات القوامية والحفاظ علمى النغمسة العضلية بحيث تعمل المجموعات العضلية بتوازن كفيل بالمحافظة على القسوام السليم للإنسان من خلال تزويد الإنسان بالمعارف والمعلومات التي تساعده على

كما يجب ننمية الاتجاهات الإيجابية نحو القوام الجيد والاهتمام باللياقسة البدنية والعادات القوامية السليمة خلال برامج التربية البدنية بالمدرسة، وبخاصة جزء التمرينات البدنية في درس التربية البدنية، كذلك من خلال تمرينات طابور الصباح.

ويجب أن يتضمن برنامج البدنية والرياضية المدرسية أنشطة بدنية قوية (عالية الشدة) للمجموعات العضلية الكبيرة المسئولة عن قوام الإنسان ودعمه، كما نشتمل على أنشطة تحقق قدر أ ملائما من مرونة المفاصل، كما يجب أن يتضمن البرنامج تقييما دوريا لقوام التلاميذ، لأن الكشف المبكر عن هسذه الانحرافات القوامية يؤدي إلى إصلاحها بصورة فعالة.

## العوامل التي تقود إلى اللياقة البدنية:

وتقرير الجمعية الطبية الأمريكية AMA، الفترحت سبعة مسارات تقود إلى اللياقة العدنية:

١- العناية الطبية المناسبة.

٢- التغذية السليمة

٣- العناية بالأسنان

٤ - مزاولة التمرينات

٥- الرضا الوظيفي

٦- اللعب الصحى والترويح

٧- الراحة والاسترخاء الكافيين.

# العوامل المؤثرة في اللياقة البدنية:

# العامل التشريحي (الأنثرربومتري):

يتصل العامل التشريحي للياقة البدنية بالاعتبارات الوراثية للفرد، فهذاك بنى تشريحية تتباين نسبها وأبعادها من فرد لآخر وهي تعين الفرد إلى حد بعيد على اجتباز اختبارات اللياقة البدنية، مثل طول القامة، طول الذراع، مساحة كف اليد، ولقد لوحظ أن الجنس الزنجي على سبيل المثال - يتفوق في العدو لاعتبارات تشريحية تتصل بعلاقة عظم الساق مع كل من العقب والأمشاط في القدم، كما أن التركيب التشريحي للمرأة - من حيث اتساع حوضها - لا يتيح لها المساواة مع الرجل في العدو، فضلاً عن أن نسبة الدهون في الجسم من الأمور التي تؤثر في لياقة الفرد فنسبة الدهون كلما زادت، قلت اللياقة البدنية للفرد و العكس صحيح. و المعوقون من أصحاب "الماهات" مثل فقد ذراع أو رجل أو قدم... السخ، يقسل أداؤهم البدني وتتناسب لياقتهم البدنية مع درجة إعاقتهم.

#### العامل النفسي:

ويتصل العامل النفسى للياقة البدنية بالعوامل والاعتبارات الانفعاليسة والرجدانية المتضمنة في اللياقة البدنية أو المتصلة بها سواء بشكل مباشر أو غير مباشر، وهذا الجانب هو أحد اهتمامات علم نفس الرياضة، والذي يشدير علسي سبيل المثال، أن المنافسة تؤثر على الأداء، حتى أن انفعالات الفرد خالال المنافسة تبرز ما يخفى حتى على الفرد نفسه من استطاعات وقدرات، فضلا عن أن الاتجاهات الإيجابية نحو النشاط البدني بشكل عام تؤثر بشكل ملحوظ علسي اللياقة البدنية للفرد، فالشخص ذو الاتجاهات السلبية نحو النشاط البدني، تتعكس اتجاهاته تلك في شكل عدم اهتمام بالممارسة المنتظمة للنشاط البدني، وفقدان الحماس لها وتجاهلها، كما يتصف بنقص في الدافعية نحو النشاط البدني بشكل عام مما يؤثر بالتأكيد على اهتمامه بلياقة جسمه مما يخفض مستواها.

# البناء التكويني للياقة البدنية:

تتكون اللياقة البدنية من عدد من المقدرات أو الصفات البدنية والوظيفية الحيوية تشكل في مجملها مفهوم اللياقة البدنية، والتي نفترض وجود هذه الصفات ممثلة بقدر كبير من الشمول والانتزان.

ومن أهم الصفات أو المقدرات:

## القوة Strength:

هى مجموع فى العضلة أو (المجموعة العضلية) لبذل جهد أقصى مــرة واحدة ضد مقاومة.

وهى القدرة الأساسية لأنها تسهم في الأداء الأفضل فسى العديد مسن الأنشطة البدينة التي يؤديها الإنسان، وأفضل مثال لرياضية تتميز بالقوة هي رفع الأنقال. و نمثل القوة جانباً أساسياً للغاية في مجموع مكونات اللياقة البدنية، ونتيجة نقص أو ضعف القوة بحدث للإنسان الأعراض التالية:

- مشاكل ألام الظهر، خاصة عند ضعف قوة عضلات البطن.
  - نقص في التوافق العضلي العصبي.
  - نقص المقدرة على التحمل وسرعة الشعور بالتعب.
    - ضعف قوة المفاصل و تزايد احتمال الإصابة.
      - انخفاض الروح المعنوبة وحيوية الفرد.

#### التحمل Endurance:

برتبط مكون التحمل بظاهرة التعب، وكلما زادت صفة التحمل لدى القرد زادت مقدرته على تأجيل التعب، وأيضا مقدرة الفرد على استعادة الشفاء. كما يبدو، يحتل التحمل أهمية بالغة فى اللياقة البدنية، بل ينظر كثير من العلماء إلى التحمل فى ضوء أنه يشكل أساسا تمهيديا للياقة البدنية. تطلبق عليه تعصض المراجع مصطلح (الجلد).

وقد صنف نصر، علاوى التحمل إلى نوعين:

#### ١ - التحمل العضلي:

و هو مقدرة العضلة (أو العضلات) فى التغلب على مقاومات ذات شدة (تتراوح ما بين الأقل من القصوى إلى الشدة المتوسطة)، ومواجهـــة هـــذه المقاومات أثناء الأداء لفترة طويلة نسبياً.

#### ٢ - التحمل الدورى التنفسى:

مقدرة الفرد على الاستمرار لفترات طويلة فى أداء نشاط بدنى حركسى يتميز بشدة (متوسطة أو فوق متوسطة) باستخدام مجموعات كبيرة من العضلات مع استمرار كفاءة الجهازين الدورى والتنفى بصورة مناسبة. هو مؤشر مهم للباقة البدنية وهو أساس لأغلب أنواع الأنشطة البدنيسة وخاصة تلك التي تتطلب (المطاولة) أو النفس الطويل بالتعبير الدارج، والمشال انتقايدي للجلد الدوري التنفسي سباقات الجرى ممافات طويلة، حيث يقع العسبء الاكبر من الجهد المبذول على الجهاز القلبي الوعائي والجهاز التنفسي.

## المرونة Flexibility:

هي قدرة القرد على تحريك المفصل خلال أوسع مدى تشريحي ممكن للحركة. ويرتبط مدى مفهوم المرونسة بالمفصل، بينمسا تسرتبط المطاطيسة بالعضلات، ومن المعروف أن مرونة المفاصل تؤثر في مطاطيسة العضلات العاملة عليه والعكس صحيح، كما أن المرونة تتأثر بنسوع المفصل وإمكانيسة التشريحية وبنسبة الدهون ومطاطية الأوتار والمحافظ الزلالية المحيطة به. والمثال انتقدى للرياضة للتي تتميز بالمرونة (الجمباز).

# السرعة (الحركية):

وهى تعنى أداء حركة ذات هدف محدد لمرة واحدة أو لعدد منتال مسن العرات في أقل ز من ممكن.

وهمو النوع الذي ينطبق على أداء حركة أو مهارة حركية واحدة كسرعة النصويب.

#### نماذج لبعض تشوهات القوام:

#### استدارة الظهر:

يظهر هذا التشوه في أي فترة من فترات الحياة ولكنه شائع الظهور في مرحلة الطفولة ومرحلة المراهقة وعند كبار السن كما أن حالة استدارة الظهر نظهر عادة في الإناث أكثر من الذكور ويمكن للخيص بعض أسباب ظهرور تشروه الظهر فيما يلي:

- ا- العادات الخاطئة وعدم الاهتمام بتربية القوام وغالباً ما تظهر هذه العادات في المرحلة الأولى من الدراسة كاستمرار الجلوس لمدة طويلة أثناء الدراسة أو الاستذكار في وضع ميل الجسم إلى الأمام وكذلك الانحناء أكثر من اللازم أثناء القراءة.
  - ٧- ضعف أو شلل العضلات الطويلة الظهرية.
- "- ننيجة بعض المهن وذالك للأشخاص الذين تضطرهم أعمالهم في حمل أشياء
   ثقيلة أو ما نتطلبه المهنة في الاتحناء كالذي يعمل على تليفون أو لألة كاتية.
  - أثناء فترة المراهقة وما يتبع ذلك بعض النضح في أجهزة الجسم المختلفة.
- حالة تقدم السن وضعف العضلات الناصية للعمود الفقري وعدم قدرتها على
   مقاومة الجاذبية الأرضية.

## شكل القوام في حالة استدارة الظهر:

تسبب الرأس إلى الأمام يستدير الظهر للخلف ويضيق القفص الصدري من الأمام ويتسطح وينسحب الكتفان للأمام وذالك لقصر العضدلات الصدرية الأمامية.

#### بعض المبادئ العامة لعلاج استدارة الظهر:

- ١- تجنب العادات الخاطئة.
- ٣- الكشف الدوري على أجهزة الجميم المختلفة وخاصة النظر والسمع.
  - ٣- استخدام التمرينات العلاجية لتقوية العضلات الضعيفة.
    - التركيز على العادات السليمة للقوام الجيد.

#### تجويف الظهر:

هو عبارة عن أعضاء زائد في المنطقة القطنية وبنتج عن ذلك تحسرك وضع الحوض إلى أعلى الأمام. ويمكن تخليص أهم أسباب تجويف الظهر فيما يلي:

١- تمدد عضلات البطن وضعفها نتيجة العادات غير الصحية للقوامز

٢- استدارة الظهر الزائدة نتيجة للتجويف القطني كحالة تعويضية.

٣- ضعف عضلات البطن.

٤- يعض الأمراض التي تصيب مفصل العضل.

#### العلاج:

١- تعلم الوضع الصحيح المقوام.

٢- رفع الصدر وضغط الكتفين ورفع الرأس ووضع الذقن للداخل.

#### فلطحة القدمين:

تعتبر فلطحة القدمين من النشوهات الشائعة والتي كثيراً ما تحدث للأفــراد ننيجة لهبوط قوس القدم واتجاه القدم للخارج.

#### أهمية قوس القدم:

لقوس القدم أهمية خاصة لمرونة الحركة وسهولتها وتحمسل الصدمات والمؤثرات الخارجة عند المشي والنفز وكذلك جميع الأعمال اليومية

#### أسباب فلطحة القدمين:

١- قد تكون خلقية أي أن الطفل يولد بها بسبب قصر وتر أكسميلس أو قصرر
 عضلات القدم الباسطة أو نتيجة لاصابة العظام في الحوادث.

٢- تؤثر بعض الأمراض على فلطحة القدمين مثل الكساح.

٣- زيادة ثقل الجمع يؤدي إلى فلطحة القدمين.

 ٤- بعض المهن التي تستلزم من أصحابها الوقوف الكثير مثل رجال الشسرطة الجنود الخباز.

#### أعراض المرض وشكوى المريض:

١- شعور المريض بالألم في الساقين عند المشي أو الوقوف ويحس بالالام أكثر
 في قوس القدم وخاصمة الجزء الداخلي.

٢- هبوط قوس القدم الداخلي.

٣- زيادة عرض القدم.

٤- تغير طريقة السير فلا يدفع المصاب كعب القدم أثناء المشي.

#### العلاج:

١- ار تداء أحنية طبية خاصة.

٢- وجود مسند لقوس القدم الطولي من الناحية الأنسية.

٣- تجنب الوقوف الأوقات طويلة.

٤- المحافظة على وزن الجسم.

٥- تنشيط الدورة الدموية ويمكن استخدام الحمامات الساخنة لذلك.

## تصنيف الانحرافات القوامية:

# الانحراف القوامي:

هو تغير في شكل عضو من أعضاء الجسم كله أو جزء منه وانحرافسه عن الشكل السليم له تشريحيا.

# أسباب الانحرافات القوامية:

#### التصنيف الأول:

أسباب خلقية: نتيجة تناول الأم لبعض العقاقير الضارة أثناء الحمل أو نتيجة
 منوء تغذية الأم أو نقل بعض الصفات الورائية.

#### ب- أسباب مكتسبة:

العادات الخاطئة مثل الجلسة الخاطئة والوقوف وقفة خاطئة أو حمسل
 حقية تقبلة باستمرار.

٢- النمو السريع.

٣- الإصابات المختلفة مثل الكسور..

٤- الأمراض: مثل أمراض المفاصل أو السمنة أو الهزال.

٥- الضعف العضلي العصبي.

٦- الملابس الغير مناسبة.

٧- نوع العمل أو المهنة.

٨- الممارسة الخاطئة التمارين الرياضية

٩- التعب.

#### التصنيف الثاتي:

۱- عو امل بيئية.

٧- الحالة النفسية.

٣- الحالات المرضية.

٤ معوقات النمو.

٥- مشاكل التغذية.

٦- عيوب الوراثة.

٧- الحالة النفسية.

# أعراض تشوه تقلطح القدمين:

١- ألام في الساقين والقدمين عند الوقوف أو المشى حيث تسترخى العضائت
 ويسقط وزن الجسم بالكامل على الأربطة الضعيفة التي تسبب الإحساس

- بالألم عند الضغط عليها. ويشعر بالألم في قوس القدم الطولى وعظام مشسط القدم خاصة الجهة الأنسية ويشتد الألم أثناء الوقوف عنه أثناء المشى. وقد يشعر بألم في الفخذ أو منطقة الحجز والظهر.
- ٢- هبوط القوس الطولى للقدم مصحوباً بانحراف القدم للخارج وبروز واضحح
   في الكعب الأنسى في حالة التقاطح الشديد.
- ٣- نتيجة نكون التصاقات حول الأربطة الضعيفة يثبت التشوه الذي يزول فسى حالات التشوه الأولى بمجرد رفع القدم عن الأرض.
  - ٤- الإحساس بالنعب السريع والمبكر بعد أي مجهود صغير في الحالات الأولى.
- التألم عند الضغط فوق أى مكان على القدم (حدبة العظم الزورقي- تحست رأس عظم المشط الأول).
  - ٦- يزداد العرق بالقدم.
- ٧- يتصلب القدم وبفقد الشخص القدرة على تحريك القدم في أى اتجاه- وذلك في الحالات الحادة (المتقدمة) بينما في الحالات المبكرة فيحدث التصافات حول المفاصل و بداخلها.
  - ٨- يقوم برفع القدم بالكامل عند المشي و تنتأقل المشية ويتغير شكل السير.
    - ٩- تقلص في العضلات التي تعمل على رفع قوس القدم.
      - ١٠ تورم وتتميل في القدم يمند للساق.
  - ١١ تغيرات في الدورة الدموية للقدم وبسبب الضغط على الأوعية الدموية.
- ١٢ تحدب في وتر أكليس للداخل وبروز عظام الرسغ على الناحيــة الأنســية
   للقدم. وبروز في الكعب الأنسى.

# أهمية قوس القدم:

تعتبر سلامة قوس القدم وقوة الأربطة به والعضلات المحيطة به من أهم مقومات اللياقة البدنية - حيث أن قوة قوس القدم لحمل وزن الجسم أو الاستعداد للوثب والقفز أو دفع الأرض أثناء الجرى أو المشى من العناصر المهمة والتسى تتطلبها القوة العضلية.

كما أن مرونة الحركة وسهولتها بسبب سلامة الأربطة بسين المفاصــــل والعظام المكونة للقدم مكمل لعناصر اللياقة البدنية.

(المرونة) وسلامة قوس القدم واحتفاظه بالوضع العلبيعي يمنع ضغط القسدم والجسم على الأعصاف والشرابين والأوردة المنتشرة في باطن القدم والذي يسسبب الأم في القدم.

## التركيب التشريحي لقوس القدم:

يتكون القدم من:

١ – رسغ القدم.

٢- عظم المشط.

٣- السلاميات.

التمرين رقم (١)

(وقوف) النقدم بالمشي أماماً على أطراف الأصابع.

# كيفية الأداء:

- وقوم بالمشى للأمام على أطراف الأصابع والأمشاط مع رفع العقبين عن الأرض.
  - يؤدى التمرين بالمشي لمسافة حسب قدرات الشخص.

#### الغرض:

تقوية عضلات وأربطة قوس القدم.

#### التمرين رقم (٢):

(وقوف) التقدم على العقبين.

#### كيفية الأداء:

- يقوم بالنقدم بالمشي أماما على العقبين مع رفع المشطين والأصابع عن الأرض.
  - ويؤدى التمرين بالمشى لمسافة تتتاسب مع قدرات الشخص.

#### الغرض:

تقوية العضلات المرتبطة بأسفل القدم ووتر أكليس.

## أصكاك الركبتين:

## تعريف اصطكاك الركبتين:

هو الشكل الذى تتقارب فيه الركبتين للداخل وتتلاصق مع نباعد المسافة بين الكعبين الأنسيين للقدم وذلك في وضع الوقوف.

#### قياس التشوه:

يقاس شدة التشوه بالمسافة بين الكعبين الأنسيين وذلك عند تلاصق الركبتين وبسطهما.

وقد يكون النشوه (اصطكاك الركبتين) من جهة واحدة بالرغم أن غالبية الحالات من الجهنين معاً.

وبسبب زيادة وزن الجسم على العقدة الوحشية لعظم الفضد والقطنية يخفف الضغط على العقدة الأنسية وبالتالى نتمدد أربطة المفصل الأنسية وتقصر الأربطة من الجهة الوحشية، مما يؤدى إلى بروز العقدة الأنسية، ويظهسر هذا التشوه بعد عدة أشهر من بداية تعليم الطفل المشي.

#### أسياب التشوه (اصطكاك الركبتين):

- ١- تعرض الطفل لمرض الكساح.
- ٧- زيادة وزن الأطفال عن معدلهم الطبيعي.
- ٣- وقوف الطفل مبكراً قبل أن تقوى عضلات الرجلين.
  - ٤- الضعف الذي يصيب أربطة مفصل الركبة.
- العادات السيئة في الوقوف أو الجلوس مع زيادة الوزن عن الطبيعـــي فــــي
   الأطفال.
  - الالتحام الخاطئ فوق عقدتي عظم الفخذ نتيجة كسر.
    - ٧- إصابة أو كسر في عظام مفصل الركبة.
      - ٨- شلل الأطفال الذي يحدث منذ الطفولة.
- ٩- قد بحدث النشوه نتيجة تعريض الجسم لوضع يسبب تشوه أو تفلطح القدمين
   أو النواء أو اعوجاج العمود الفقرى.
  - ١ عادات المشي الخاطئة.
  - ١١- تعرض الطفل لمرض لين العظام.

# أعراض تشوه (اصطكاك الركبتين):

- ١- يلاحظ عند النظر من الأمام أو الخلف تقارب تلاصق الركبتين مع تباعد
   القدمين عن بعضهما.
  - ٢- في حالة تقارب (ضم القدمين) تتقاطع الركبتين.
  - ٣- المشى بشكل خاطئ يسبب احتكاك الركبتين أثناء المشى وتقاطعهما.
    - عدم أنزان المفاصل أثناء المشي.
      - ٥- ألام بمفصل الركبة.
    - آ- في بعض الحالات يشعر الشخص بالألم في رسغ القدم.

٧- ضعف العضلات والأربطة من الجهة الأنسبة للركبتين.

٨- إطالة وتمدد في أربطة مفصل الركبة من الجهة الأنسية.

٩- قصر في أربطة مفصل الركبتين من الجهة الوحشية.

• ١ - اختفاء التشوه في حالة ثني الركبتين.

#### مضاعفات يسبيها التشوه:

١- انحناء في العمود الفقرى.

٢- تفلطح في القدمين.

#### درجات التشوه:

#### الدرجة الأولى:

وتخص الأطفال أقل من ٤ سنوات ويعض الحالات في دور المراهقة. يحدث هنا تغير في العضلات والأربطة بسبب ضعفها وزيادة التونز بها ويستم علاجها بالطريقة القصرية والإرادية، وهذه الحالات لا يحدث فيها تغييسر فسي شكل العظام.

# الدرجة الثانية:

وتشمل حالات الكماح القديمة والتي أهملت في علاجها ولم يهتم بها، ويكون دور العلاج الطبيعي في هذه الحالة تلافي المضاعفات والتدخل الجراحي هو الأسلوب الأمثل لهذه الحالات يلى الجراحة العسلاج الطبيعسى والتمرينسات الدنية.

#### الغرض من العلاج:

١- العمل على تحسين طريقة المشي،

٢- السهيئة النفسية و العمل على رفع الروح المعنوية للشخص.

- ٣- العمل على عدم حدوث مضاعفات أو زيادة في التشوه.
  - ٤- إعادة العضو للوضع التشريحي الطبيعي.
  - ٥- إطالة العضلات في الجهة الوحشية للركبة.
    - ٦- تقليل الإحساس والشعور بالألم.
- ٧- تقوية وتقصير العضلات والأربطة من الجهة الأنسية للساق والقدم.
  - ٨- تحسين الدورة الدموية وتقوية العضلات.

# الخطة المتبعة في علاج التشوه:

- ١- الراحة التامة للعضو عند الإحساس بالإجهاد في العضالت والأربطة.
  - ٢- استخدام الكمادات الساخنة.
  - ٣- استخدام التدليك بالطرق المختلفة المناسبة يدوية أو ألية.
    - أ- استخدام التمرينات البدنية الإرادية والقسرية.
- ٥- استخدام نمرينات الشد والإطالة للعضلات القصيرة في الجهة الوحشية.
  - ٦- نقوية العضلات الضعيفة في الجهة الأنسية للعضو المشوه.

# التمرين رقم (١)

(وقوف - وضع كرة بين الركبتين) التقدم بالمشي أماماً.

# كيفية الأداء:

- من وضع الوقوف ووضع كرة بين الركبتين.
- يقوم بالتقدم بالمشى أماماً فى خط مستقيم مع الحفاظ على وضع الكسرة دون
   سقوطها.
  - يؤدى التمرين بالمشى لمسافة مناسبة

#### الغرض:

إطالة الأربطة الداخلية لمفصل الركبة مع تقوية وتقصير الأربط...ة الخارجية.

## التمرين رقم (٢):

(وقوف ثبات الوسط- وضع كرة بين الركبتين- ربط أسفل المناق برباط مطاط) الوقوف على المشطين.

### كيفية الأداء:

- من وضع الوقوف وضع اليدين في الوسط مع تثبيت كرة بين الركبتين وربط أسفل الساق برباط مطاط.
  - بقوم برفع العقبين للوقوف على المشطين.
    - يكرر الأداء ٢٠ مرة.

### الغرض:

تقصير أربطة مفصل الركبة الداخلية مع تقوية وتطويل أربطة مفصل الركبة الخارجية.

## التمرين رقم (٣):

(جلوس على مقعد مع الاستناد على حائط ووضع كرة بين الركبتين مع ربط أسفل الساق برباط مطاط) الوقوف.

#### كيفية الأداء:

من وضع الجلوس على مقعد والاستناد بالذراعين على حائط مع وضع كـرة
 بين الركبتين وربط أسفل الساقين برباط مطاط.

- · يقوم بالوقوف مع الاستناد على الحائط.
  - بكرر الأداء ١٥ مرة.

#### الغرض:

تقصير أربطة مفصل الركبة الدلخلية مع تقوية وتطويل أربطة مفصل الركبة الخارجية وعضلات الفخذ.

## تقوس الساقين:

يحدث هذا التشوه في الساقين - وفي بعض الأحيان يشمل النشوه (التقوس) في الفخذ والقصبة وأحياناً يقتصر على نقوس القصبة فقط أو يكون التقوس للجهة الوحشية حيث تشكل الساقين دائرة ويكون التحدب فيها للخارج تتباعد الركبتين عند تلاصق القدمين.

وهذا تعجز الساقين عن حمل الجسم.

#### التغيرات التي تحدث:

- · نأخذ الساقين شكل دائرة والتحدب يكون فيها للخارج.
  - تتلاصق القدمين مع تباعد الركبتين عن بعضهما.
- حينما تشترك عظام الفخذ والقصبة في التشوه (التقوس) يسمى هذا التشوه
   ينقوس الرحلين.
- تشكل الساقين شكل قوس من دائرة للخارج مع تقارب القدمين. حيدما يكون
   التشوه في الساقين.
- بحدث قصر في أربطة وعضلات الركبة من الداخل (الجهة الأنسية) بينما
   تطول من الخارج (الجهة الوحشية).

## التغيرات (التشوهات) التي تحدث تتيجة لتقوس الساقين:

لكى يحافظ الجسم على انزانه سواء فى الوقوف أو المشى نتجه القدمين للداخل.

وقد يحدث في هذه الحالة لف للحوض للحفاظ على انزان الجسم والسير بطريقة سليمة.

#### أسباب التشوه:

- الإصابة بمرض الكساح الذي يصيب الأطفال في مقتبل العمر وذلك بسبب
   عدم القدرة على امتصاص أملاح الكالسيوم.
- الوزن الزائد لدى الأطفال قد يعجز الرجلين عن حمل وزن الجسم مما يسبب
   تقوس الساقين أثناء الوقوف أو المشى المبكر.
- ريادة الوزن السريع (النمو السريع) خاصة عندما يكون السوزن أكثر من الطبيعي كما يحدث في الحمل مما يزيد التحميل على الرجلين ويزداد الحمسل على العضلات و الأربطة.
- بسبب بعض العادات الخاطئة (كالجلوس التربيع لفترات زمنية طويلسة عنسد الأطفال).
- بسبب اضطراب النمو أسفل عظم الفخذ أو أعلى عظم الساق يؤدى ذلك إلى حدوث التشوه خاصة عند الأطفال.
- تكوين عادات خاطئة فى المشى خاصة عند الأطفال حينما بميلون إلى تقليد
   بعض ممن يمشون بشكل خاطئ (المشوهون) فتثبت تلك العادة مما يعبب
   التشوه.
- التهاب المفصل بسبب بعض الأمراض ويؤدى إلى تمسدد المحفظة الليفية
   للمفصل من الجهة الوحشية أو حالات الحوادث.

#### درجة التشوه:

## الدرجة الأولى:

الذي تحدث لدى الأطفال في بداية نموهم ويمكن علاجهم أما بالطريقة. القصرية أو الإرادية.

## الدرجة الثانية:

هى الحالات القديمة والمعقدة والناتجة عن الكساح وفيها يتميز التشدوه بشكل لا يمكن علاجه إلا بالقدخل الجراحى يلى ذلك العلاج الطبيعى والتمرينات البدنية.

## الغرض من العلاج:

- العمل على عدم زيادة التشوه.
- محاولة إعادة العضو إلى أقرب ما يكون من شكله التشريحي.
  - محاولة تحسين طريقة الوقوف والمشى.
- تقوية العضلات والأربطة وتحسين الدورة الدموية في المنطقة.
  - التخلص من الآلام والاحتقان.
    - تغذية العضلات.
- شد وإطالة الأربطة والعضلات القصيرة الموجودة في الجهة الأفقية.
  - · تهيئة العضلات وإعدادها لتقبل العمل العضلي.

## التمرين رقم (١):

(وقوف - وسادة بين القدمين - ربط أعلى الركبة برباط مطاط) رفع العقبين.

#### كيفية الأداء:

- ومن وضع الوقوف والذراعين بجوار الجسم يوضع وسادة بين القدمين مع
   ربط أعلى الركبة برباط مطاط.
  - يقوم برفع العقبين وخفضهما باستمرار مع ثبات المشطين على الأرض.
    - يكرر الأداء ١٥ مرة.

#### الغرض:

تقوية عضلات الرجلين مع تقوية أربطة مفصل الركبة.

## التمرين رقم (٢):

(قرفصاء - وسادة بين القدمين - ربط أعلى الركبـة) الوثـب انعديسة خطوط على الأرض.

## كيفية الأداء:

- من وضع القرفصاء مع مسك وسادة بين القدمين وربط أعلمي الركبة برباط مطاط – ورسم خطوط على الأرض على مسافات مناسبة أو عصى.
  - يقوم بالوثب للأمام لتعدية الخطوط.
  - بؤدى التمرين ثلاث مرات لتعدية ثلاث خطوط على الأرض.

#### الغرض:

تقوية عضلات الرجلين مع تقوية أربطة مفصل الركبة.

## التمرين رقم (٣):

(وقوف – وسادة بين القدمين – ربط أعلى الركبة) الوثب للمس العقبين بالبدين خلفاً.

#### كيفية الأداء:

- من وضع الوقوف واليديدن بجوار الجسم مع مسك وسادة بين القدمين وربسط أعلى الركبة برباط مطاط.
- يقوم بالوثب لأعلى مع نتى الساق للخلف لمحاولة وصول العقبيين لأعلى
   ارتفاع للمسها باليدين خلف الجمع.
  - يكرر التمرين ٥ امرة.

#### الغرض:

تقوية عضلات الرجلين.

## سقوط الرأس أماماً:

وفيه تميل الرأس للأمام وتقترب الذقن من الصدر وذلك بسبب الطول الذى يحدث فى عضلات الرقبة وأعلى الظهر .

#### أسباب التشوه:

- ۱- الجلوس ولمدة طويلة أمام مكتب مثلما بحدث مع كاتب الآلـة الكاتبـة او
   الكمبيوتر، أو كما يحدث مع الترزي (الخياط) و هو يعمل في مهنة تتطلب
   منه الانحناء دائماً لأسفان.
  - ٢- المصاب بإصابة في العمود الفقرى مما يضطره إلى الميل والانصاء أماماً.
    - ٣- ضعف أو شلل في العضلات الطولية للظهر.
    - ٤- قد يتسبب ضعف النظر في حدوث التشوه.
    - ٥- فشل في نمو الانحناءات الطبيعية للعمود الفقرى.

### أعراض التشوه:

النظر من الأمام للمصاب يبدو نحيفاً قصيراً وعريضاً.

- ٧- بالنظر من الجانب يظهر احدب العنق (الرقبة).
  - ٣- تقترب الذقن من الصدر.

#### الغرض من العلاج:

- ١- تُلاقي أسباب حدوث النشوه.
- ٢- الاهتمام بالصحة العامة للفرد.
- ٣- العناية بالعادات السليمة في الجلوس و المشي.
  - ٤- تقوية عضلات الرقبة.
  - ٥- تقوية عضلات الظهر الطولية والضعيفة.
    - ٦- شد وإطالة عضلات الأربطة القصيرة.

## سقوط الرأس أماماً Forward Head:

- منطقة التشوه: العنق.
- التغيرات العضلية والمفصلية والعظمية: تحدث انحرافات السرأس والرقبة بأنواع مختلفة منها (ميل الرأس للأمام مع انتثاء الرقبة) ويؤدى هذا التنسوه إلى:
  - ضعف العضلات والأربطة خلف الرقبة فتطول.
- قصر العضلات والأربطة الأمامية المقابلة للعضلات والأربطـــة الخلفيـــة،
   وينتج عن ذلك عدم توازن المنطقة العنقية.

### التشوهات التعويضية: -

 قد يصحب هذا الانحراف حركة لف في الرأس أو انتناء جانبي فسى الرقيسة نتيجة لمحاولة الفرد المصاب بالتشوء رفع رأسه حتى يتمكن من الرؤية أماماً فيحدث أن تصاب العضلات الخافية الضعيفة بالتعب و لا تستطيع متابعة قدرتها في سند الرأس ورفعها حتى يمكن أن يضبط النظر وقد يؤدى هذا اللف والخلل فى التوازن العضلى إلى ضعف فى إحدى العينسين أو الأنسين وإذا استمر وضع الرأس بهذه الصورة فإنه يحدث ما يعرف بسقوط الرأس أمامساً مع انتثاء الرقبة على أحد الجانبين.

قد يحدث أيضاً كتشوه تعويضى حركة دفع الحوض للأمام وذلك لتعويض الاتزان، فيتعرض بذلك لظهور تشوهات أخرى بالمنطقة الظهرية ويلجأ الفسرد إلى حركة دفع الحوض للأمام كرد فعل طبيعى.

#### ب- استدارة الكتفين Round Shoulders:

- منطقة التشوه.
  - المنكبين،
- التغيرات العضلية والمفصلية والعظمية.
- ضعف وإطالة عضلات الظهر العليا.
  - قصر عضلات الصدر.
- تتقدم النهايتان الخارجيتان للترقوتين للأمام.
- حدوث ضغط على النهايئين الداخلتين للترقوة.
- تباعد اللوحين أحدهما عن الآخر وذلك نتيجة لإطالة الجزء الأوسـط مـن العضلة المنحرفة المربعة والعضلة العينية.

## التشوهات التعويضية:

فد يظهر هذا الانحراف مصحوباً باستدارة الظهر ومن النادر أن يقف الانحراف عند ذلك فأحياناً نجد أن الرأس والرقبة تميلان للأمام ويتسطح الصدر وذلك لانخفاض بداية العصلات في هذه المنطقة، وهذه التغيرات في وضع السرأس والرقبة على العمود الفقرى تؤدى إلى إطالة العصلات المادة للجزء العلوى من العمود الفقرى مما يزيد من الانحناء الأمامي للمنطقة الظهرية من العمود فينتج تحدب بالظهر بطول المدة.

التغير في وضع الرأس والرقبة يؤدى إلى استطالة عضالات الظهر والكتفين وقصر عضلات الصدر وإذا طالت المدة قد يسبب ذلك تحدب الظهر ثم تجوف المنطقة القطنية ويساعد في ذلك كثرة سقوط الذراعين أمام الجسم وزيادة شدهما للعضلات القريبة للوحين.

## (١) تقــوس الساقين Bow Legs:

#### منطقة التشوه:

يحدث هذا النشوه في الساقين وقد يشمل تقوس الفخذ والقصبة وقد يقتصر على القصبة فقط ويعنى وجود فجوة بين الركبئين ويمكن علاجها عسن طريسق الجراحة.

## التغيرات العضلية والمفصلية والعظمية:

- يظهر هذا النشوه على شكل تقوس للوحشية، فتتباعد الساقان وتتقارب القدمان.
  - تنحنى الساقان لتكوين دائرة التحدب فيها للخارج.
    - تثباعد الركبتان عند تلاصق القدمين.
- قد تشترك عظمتا الفخذ والقصية في اتخاذ هذا التقوس فيسمى نقوس الرجلين.
   ويشير اريك واخرون (٢٠٠٤م) أن من أهم التغيرات العضلية والمفصلية والعظمية الآتي:
  - تقصر عضلات وأربطة الركبة الداخلية، أما الخارجية فتطول وتضعف.
    - وجود اجتهادات بيوميكانيكية على الأربطة الجانبية.

#### التشوهات التعويضية:

قد يتجه القدمين للداخل عند الوقوف أو المشى، كما يتجه الحسوض السي الخلف لمحاولة المصاب السيطرة على ابرانه أثناء السير أو الوقوف.

### (٢) تقلطح القدم Flat Foot:

\* منطقة التشورة:

ويعرف اختصاصيى العلاج الطبيعى (جون وال) القدم المفاطحة على انها: (هبوط في قوس القدم الداخلي والأقواس المستعرضة المصدوبة بقلب القدم للخارج).

- العلامات الظاهرية التشوه.
- تلامس القدمين الأرض بكاملها.
- عند النظر من الخلف للقدمين وهما مضمومتاننجد عدم توازن وتسرا أكسلس واتجاههما للخارج مع بروز في الكعب الانسي.
  - يمشى المصاب بالفاطحة بطريقة خاطئة.
  - تشير أصابع قدمى المصاب للخارج عند السير.
  - تظهر بصمة القدم، بكاملها على الأرض وتكون أعرض وأطول من المعتاد.
    - الشعور بالأم بالضغط على جانبي رسغ القدم و الأم بباطن القدم.
      - يكون جلد الكعبين من الناحية الإنسية سميكا ومؤلما.
- عدم استطاعة المصاب الجرى أو الوثب بصورة طبيعية ويتعب سريعا من
   المشى.
  - بظهر العرق باستمرار في القدم.
  - التغيرات التشريحية المصاحبة للفلطحة:
- تتسع المسافة بين عظم العقب Calcaneus والزورقى Navicular مما يجعل العظم الزورقى ينزلق للأمام والأسفل وللأنسية ويتأثر بذلك وضع العظم التنزعى وبالتالى يضيع قوس القدم وتبرز عظام قوس القدم من الناحيسة الأنسية.
  - ارتخاء في أربطة القدم.

## التشوهات التعويضية:

## اصطكاك الركبتين:

## - مقارنة بين أوضاع الجسم في حالات القوام: جيد- المناسب- الضعيف:

القوام الضعيف القوام الجيد القوام المناسب القوام الضعيف الجسم الرأس لأعلى، الذقن ميل الرأس للأمام على الذهاب النقل للأمام، الرأس لأعلى، الذقن عبد عليلا الثقل المناسب على الكتاب بروز المحل وطرف الأثن بعد عليلا الكتاب بروز المحل الأثن الرأس على الكتاب بروز المحل المحل الكتاب بروز المحل الكتاب المحل الكتاب بروز المحل المحل الكتاب المحل		1 -	- 61.0	
الرأس الرأس الأعلى، الذقن ميل الرأس للأنام قلبلا الرأس للخام والنظر الدامل، النظر للثام، طرف الأون بعد قلبلا التنظر للثام، النظر للثام، عن أعلى التكتف بروز البحث تكون طرف الأون الشفق قلبلا للثاماء. المحد لأعلى الكتف مبلشرة. الشعر المحد المنطق المنطقة المنطق المنطقة	القوام الضعيف	القوام المناسب	القــوام الجيد	أجزاء
للداخل، النظر الناماء، طرف الأنن بعد ظليد الأسفل وطرف الأنن يبعد الإنان الرأس على النتظ عن أعلى الكتف بروز الرأس على النتظ الأنفان الشغر المصدر الصدر لأعلى قليلا التنفان المصدر لأسفل المصدر الصدر لأعلى قليلا التنفان المصدر لأسفل المصدر المصدر المصدر المصل قليلا التنفان المخالم المتعلق المحالم	term a kin i m	institute the	. ttn 1-41 f.n	<u> </u>
إنزان الرأس على التكتف .  إنزان الرأس على التكتف .  المصدر الصدر لأعلى قليلا الكنفان المنطق				الراس
الصدر الصدر لأعلى قليلا الكفان الذقان قليلا للأمام. الصدر الصدر لأعلى قليلا الكفان المنطق المنطق منتفض، والكنفين على الفط المنصف للجسم وللخام الكفان المنطق الكفان المنطق	1		'	
الصدر الصدر لأعلى قليلا الكنفان المندر لأسفل المعدر مسطح منخفض، والكنفين على القط المنصف للجسم فليلا الكنفان المغلل الكثاب الكنفان المؤلم. والمثان المؤلم. والمثان المؤلم. والمثان المؤلم. والمثان المؤلم المنطن المباحث المباحث المباحث المباحث المباحث المباحث والمعامل المباحث الم	كثير عن أعلى الكنف.	عن أعلى الكنف بروز	إنزان الرأس على الكتف	
الصدر الصدر لأعلى قليلا الكنفان المنطق السدر لأسفل الصدر مسطح منخفض، والكنفين على الخط المنصف للجسم والتحقيق الله الكنفان المنطق الله المنطق الله المنطق الله المنطق الله الله الله الله الله الله الله الل		الذقن قليلا للأمام.	بحيث تكون طرف الأثن	
والكتقين         على الفظ المنصف للجسم         قليلاً.         وللأحام.           البطن         الجزء الصفل للبطن         البطن للداخل ولكن         بروز البطن خلرجاً           البطن         الجزء الصفل للبطن         البطن للداخل ولكن         بروز البطن خلرجاً           والحوض         الداخل ومصطح قليلاً         غير مصطحة، التجاه         الحوض لأسفل إلى المأل المأل المأل المؤلف المؤلف.           والخوض طبيعي في أعلى         زيادة قليلة ملحوظة         زيادة الحقاءات الظهر           الظهر وتجويف القطن         في المنطقف         المحافظة           الركبتان         غير متصليتين.         الجاه الركبتين للخلف         الركبتان للخلفة كثيراً           الركبتان         غير متصليتين.         وقرن الجسم موزع بالتساوى         وزن الجسم مركز         نوزيع غير سليم لوزن           وزن الجسم موزع بالتساوى         وزن الجسم مركز         نوزيع غير سليم لوزن           على القدين و الأمضاط         خلفاً على الغفين         الجسم بمكن ملاحظنه			أعلى الكتف مباشرة.	
البحة البحة البحث ون تصليب.         قلولاً.         وللأحام.           البحزء السطن للداخل ولكن         البحزء السطن غلرجاً         البحث الداخل ومصطح قلولاً         غير مصطحة، انتجاه         وارتخاء جدارها و إنجاء والجاء وانجاء والوية الحوض مع الجذع         الحوض مع الجذع         قليلاً.         ملحوظة المحافظة والقطن المثكل بشكل مبالغ في الطهر.         والقطن بشكل مبالغ في الطهر.         والقطن بشكل مبالغ في المبالغ وزن الجسم موزع بالتساوى         وزن الجسم بمكن ملاحظته	الصدر مسطح منخفض،	انخفاض الصدر لأسفل	الصدر لأعلى فليلأ الكنفان	الصدر
البطن         البجزء السخلي للبطن         البطن للداخل ولكن         بروز البطن خلرجاً           والحوض         للداخل وممسطح قليلاً         غير مصطحة، اتجاه         وارتخاء جدارها و انجاء           زاوية الحوض مع الجذع         قليلاً         ملحوظة           طبيعية.         قليلاً         ملحوظة           الظهر وتجويف القطن         في اتحاءات الظهر         والقطن بشكل مبالغ           الطهر وتجويف القطن         اتجاه الركبتين للخلف الركبتان للخلف كثيراً           الركبتان         غير متصليتين.         اتجاه الركبتين للخلف الركبة الخلفية) مع           وجود تقوس للداخل أو         وزن الجسم موزع بالتساوى         وزن للجسم مركز         نوزيع غير سليم لوزن           وزن الجسم موزع بالتساوى         وزن للجسم مركز         نوزيع غير سليم لوزن           على القديين والأمشاط         خلفاً على الغيب         الجسم بمكن ملاحظنه	الكتفان ساقطان لأصفل	فليلا الكتفان للأمام	على الغط المنصف للجسم	والكنفين
والحوض للداخل وممنطح قلولاً غير مصطحة، اتجاه وارتخاء جدارها واتجاء الحوض مع الجذع طبيعية. طليدية. طليدية الخلام الطليد تقوس طبيعية أعلى إلى المناف الطليد. والقطن بشكل مبالغ الطليد وتجويف القطن في اتحاءات الطليد. والقطن بشكل مبالغ طبيعي. اتجاه الركبتين للخلف الركبتان للخلف كثيراً الركبتان للخلف كثيراً على الخسم موزع بالتساوى وزن الجسم موزع بالتساوى وزن الجسم مركز توزيع غير سليم لوزن على الخديين والأمشاط خلفاً على الخديين والأمشاط خلفاً على الخدين الجسم بمكن ملاحظته الجسم بمكن ملاحظته	وللأسام.	فالبلأ.	بالجانب دون تصلب.	
زاوية الحوض مع الجذع الحوض لأسفل أماماً الحوض لأسفل بشكل عليه مع الجذع طبيعية. والدة قليلة ملحوظة إيادة الحقامات الظهر والقطن بشكل مبالغ الشغلور الظهر وتجويف القطن المسكل مبالغ طبيعي. التجاه الركبتين للخلف الركبتان للخلف كثيراً كليلاً. ووجود تقوس للداخل أو وجود تقوس للداخل أو وزن الجسم موزع بالتساوى وزن الجسم مركز توزيع غير سليم لوزن على الخفين الجسم بمكن ملاحظته الجسم بمكن ملاحظته الجسم بمكن ملاحظته	بروز البطن خارجا	البطن للداخل ولكن	الجزء السقلى للبطن	البطن
طبيعية. قلولاً. منحوظ.  الظهر تقوس طبيعي في أعلى (يادة قليلة ملحوظة إيادة الخناءات الظهر والقطن بشكل مبالغ في المحادات الظهر. والقطن بشكل مبالغ طبيعي. الجاه الركبتين للخلف الركبتان للخلف كثيراً وجود تقوس للداخل أو وجود تقوس للداخل أو وجود تقوس للداخل أو وزن الجسم موزع بالتساوي وزن للجسم مركز توزيع غير سليم لوزن على الغفيين والأمضاط خلفاً على الغفيين الجسم بمكن ملاحظته الجسم بمكن ملاحظته	وارتخاء جدارها واتجاه	غير مسطحة، اتجاه	للداخل ومصطح قليلأ	والحوض
الغذهر تقوس طبيعي في أعلى زيادة قليلة ملحوظة زيادة الحناءات الظهر والقطن بشكل مبالغ طبيعي. طبيعي. طبيعي. اتجاه الركبتين للخلف الركبتان للخلف كثيراً كيداً. (الركبة الخلفية) مع كيداً. وجود تقوس للداخل أو وجود تقوس للداخل أو وزن الجسم موزع بالتساوي وزن الجسم مركز توزيع غير سليم لوزن على الخفين الجسم بمكن ملاحظته الجسم بمكن ملاحظته	الحوض لأسقل بشكل	الحوض لأسفل أمامأ	زاوية الحوض مع الجذع	
الظهر وتجويف القطن في المتناءات الظهر. والقطن بشكل مبالغ طبيعي. طبيعي. اتجاه الركبتين للخلف الركبتان للخلف كثيراً وبحد علوس للداخل أو وجود علوس للداخل أو وجود علوس للداخل أو وزن الجسم موزع بالتساوى وزن الجسم مركز توزيع غير سلوم لوزن على الخفين الجسم بمكن ملاحظته الجسم بمكن ملاحظته الجسم بمكن ملاحظته	ملحوظ.	فكيلا.	طبيعية.	
طبيعي. فيه.  الركبتان غير متصلبتين. اتجاه الركبتين للخلف الركبتان للخلف كثيراً  قليلاً. (الركبة الخلفية) مع وجود تقوس للداخل أو وزن الجسم موزع بالتساوى وزن الجسم مركز توزيع غير سليم لوزن على القدمين والأمضاط خلفاً على الغلبين الجسم بمكن ملاحظته	زيادة المحناءات الظهر	زيادة فليلة ملحوظة	تقوس طبیعی فی أعلی	الظهر
الركبتان غير متصلبتين. اتجاه الركبتين للخلف الركبتان للخلف كثيراً والركبة الخلفية) مع الركبة الخلفية المخلفية المخلفية المخلفية المخلفية المخلفية المخلفية وزن الجسم موزع بالتساوى وزن الجسم مركز توزيع غير سليم لوزن على الخبين الجسم بمكن ملاحظته الجسم بمكن ملاحظته	والقطن بشكل مبالغ	في المناءات الظهر.	الظهر ونجويف القطن	
ظيلاً. (الركبة الخلفية) مع وجود تقوس للداخل أو وجود تقوس للداخل أو ورن الجسم موزع بالتساوى وزن الجسم مركز توزيع غير سليم لوزن على الخبين الجسم بمكن ملاحظته على القديين والأمشاط خلفاً على الغلبين الجسم بمكن ملاحظته	قيه.		طبيعى.	
وجود تقوس للداخل أو للخارج. وزن الجسم مركز توزيع غير سليم لوزن على القدين والأمشاط خلفاً على القدين الجسم بمكن ملاحظته	الركبتان للخلف كثيرا	اتجاه الركبتين للخلف	غير متصلبتين.	الركبقان
الفارج.           وزن الجسم         وزن الجسم مركز         توزيع غير سليم لوزن           على القدمين والأمشاط         خلفا على العقبين         الجسم بمكن ملاحظته	(الركبة الخلفية) مع	فليلاً.		
الفارج.           وزن الجسم         وزن الجسم مركز         توزيع غير سليم لوزن           على القدمين والأمشاط         خلفا على العقبين         الجسم بمكن ملاحظته	وجود تقوس للداخل أو			
على القدمين والأمشاط خلفاً على العقبين الجسم يمكن مالحظته				
على القدمين والأمشاط خلفاً على العقبين الجسم يمكن ملاحظته	توزيع غير سليم لوزن	وزن الجسم مركز	وزن الجسم موزع بالتساوى	وزن الجسم
and the second of the second o	الجسم يمكن ملاحظته	خلفأ على العقبين	على القدمين والأمشاط	
للامام وللخارج. فليلا. في شكل القدمين،	في شكل القدمين.	فليلأ.	للأمام وللخارج.	

### تدريبات لعلاج تشوهات القوام:

## التمرين رقم (١):

(وقوف مسك كرة أمام الصدر) رفع الكرة لأعلى.

## كيفية الأداء:

- ٠ . ومن وضع الوقوف مع مسك كرة.
- يقوم برفعها لأعلى فوق للرأس والنظر إليها ويالحظ أن يكون رفع الكرة
   لأعلى وعمودية فوق الرأس وللخلف قليلاً.
  - يكرر الأداء ٢٠ مرة.

#### الغرض:

تقوية ومرونة عصلات وفقرات العنق.

## التمرين رقم (٢):

(وقوف ثبات الوسط) تبادل لف الرأس جانبا والخلف،

## كيفية الأداء:

- من وضع الوقوف ثبات الوسط.
- يقوم بلف الرأس للجانب الأيمن وللخلف لأقصى ما يمكن ثـم يعـاود الأداء
   للجانب الأيسر.
  - يكرر الأداء ١٠مرات لكل جانب.

#### الغرض:

تقوية وإطالة ومرونة عضلات وفقرات العنق.

#### اتحناء الظهر أو تحديه:

#### تعریقه:

انحناء الظهر او تحديه عبارة عن زيادة التقوس الطبيعي المتحدب للخلف في المنطقة الظهرية.

### أسباب التشوه في الطفولة:

- العادة السيئة مثل الجلسة الخاطئة على مقعد الدراسة أو الوقفة الخاطئة أو
   الجلوس الطويل الخاطئ أمام التلفاز.
  - ٣- بعض أمراض الجهاز التنفسي التي تسبب ضيق في الننفس.
    - ٣- ضعف النتفس وقصره.
    - ٤- خلل في منحنيات العمود الفقرى.
      - ٥- مرض الكساح ولين العظام.

## التمارين العلاجية:

#### التمرين الأول:

- ١- الوقوف في وضع الاستعداد.
- ٢- رفع الذراعين أماماً عالياً مع نقل الرجل اليمنى خلفاً وعمل تقوس بـــالظهر
   للخلف.
  - ٣- نتى الجذع أماماً أسفل ولصق الكفين خلف الرجل الأمامية.
  - ١- مد الجذع غالباً مع ضم الرجل الخلفية للأمامية والعودة إلى وضع الاستحداد.

#### التمرين الثاني

١- الجثو على الركبتين وتشبيك اليدين خلف الرأس في وضع الاستعداد.

- ٢- تنى الجذع للأمام أسفل للمس الرأس للأرض.
- ٣- رفع الجذع عالياً للوصول لوضع الاستعداد ثم عمل تقوس بالجذع للخلف
   مع الميل.
  - ٤- العودة إلى وضع الاستعداد.

# التجويف القطنى:

#### تعريفه:

النجوف القطنى عبارة عن زيادة في نقوس أسفل الظهر يؤدى إلى سقوط البطن للأمام.

#### أسياب التشوه:

- ١- السمنة الزائدة.
- ٢- الكعب العالى،
- ٣- ضعف عضلات البطن.
- ٤- تعود الشخص النوم على الظهر أو البطن أو عادات الجلوس الخاطئة.
  - الجلوس الطويل على مقعد الدراسة.

## تمرين علاجي:

- ١- الوقوف هي وضع الاستعداد وتشبيك اليدبن خلف الرأس.
  - ٢- رفع الرجل أماماً عالياً.
  - ٣- خفض الرجل وقذفها خلفاً.
  - ٤- العودة إلى وضع الاستعداد.

#### الانحناء الجانبي:

#### تعريفه:

هو عبارة عن انحناء جانبي في العمود الفقرى إلى أحد الجانبين.

### أسباب التشوه:

- ١- مرض لين العظام.
  - ٢- شلل الأطفال.
- ٣- ضعف الذر اعين.
  - ٤- الوراثة.
- ٥- سوء اختبار الملابس.
  - ٦- بعض المهن.
  - ٧- العادات السيئة.

### تمرين علاجي:

جلوس قفز الحواجز، رجل مفرده أماماً والأخرى مثنية خلفاً، نتى الجذع جانباً فوق الرجل الخلفية المنشية يكرر بالعكس.



### مراجع الكتاب

## أولاً: المراجع العربية:

- ابر اهیم بسیونی عمیرة: المنهج وعناصره، الطبعة الثالثة، دار المعارف، الاسكندریة، ۱۹۹۱.
- إبر اهيم بسيوني عميرة: النمو الحركي، مدخل للنمو المتكامل للطفل والمراهق،
   دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٩.
- آبو العلا أحمد عبد الفتاح، أحمد نصر الدين: فسيولوجيا اللياقة البدنية، دار
   الفكر العربي، ١٩٩٣.
- أحمد عبد الرحمن الرهبد، فريدة إبراهيم عثمان: الأسس العلمية للتربية الحركية وتطبيقاتها لرياض الأطفال، دار القلم الكويت، الطبعة الثانية، ٩٩٣.
- أمين أنور الخولى، أسامة كامل راتب: التربية الحركية تلطفل، دار الفكر العربي، ١٩٩٩.
- أمين أنور الخولى، أسامه كامل راتب: النربية الحركية للطفل، دار الفكر العربي، ٢٠٠١.
- أمين أنور الخولي، جمال الدين الشافعي: مناهج التربية البدنية المعاصرة،
   دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٠.
- خيرية الممكرى، وسيلة مهران، فاطمة عبد الرحمن: المهارات الأساسية فى
   التربية البننية لرياض الأطفال الأسوياء وذوى
   الاحتياجات الخاصة، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر،
   ٢٠٠٥.

- الديري، على (١٩٩٩). طرق تدريس التربية الرياضية في المرحلة الأساسية (التربية الحركية). مؤسسه حمادة ودار الكندي اللشر، اربد، الأردن.
- رانيا ممدوح عبد العظيم: تقويم مقرر المهارات الأساسية فى الغربية الرياضية بشعبة رياض الأطفال بكليات التربية. رسالة ماجمنير، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة، ٢٠٠٧.
- رينب دردير علام: برنامج لنتمبة بعض المهارات الأساسية للألعاب وتأثيره على سلوك طفل ما قبل المدرسة، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الرياضية ، جامعة الزقازيق، ١٩٩٩.
- ١٢. عبد الحميد شرف: التربية البدنية والرياضية للطفل، مركز الكتاب للنشر،
   ١٩٩٥.
- ۱۳. عبد الحميد شرف: التربية الرياضية والحركية للأطفال الأسوياء ومتحدى الإعاقة بين النظرية والتطبيق، ۲۰۰۱، مركز الكتاب للنشر.
- عفاف عبد الكريم: البرامج الحركية والتدريس للصغار، منشأة المعارف الإسكندرية، ١٩٩٥.
- ١٥. فزاري، عبد السلام (٢٠٠٢). واقع الطفل المغربي وعلاقته بالمناهج
   والوسائل التربوية ما قبل المدرسية. مجلة الطفولة
   العربية، المجلد ٤، ع ٣، الكويت.
- ١٦. كلية رياض الأطفال: محاضرات في المهارات الأساسية للتربية البدنية،
   الكتاب الجامعي، الإسكندرية: ٢٠٠٠.

- ١٧. محمد إبراهيم شحاته، محروس محمد قنديل، أحمد فؤاد الشاذلي: أساسات التعريفات البديقة، منشأة المعارف، الإسكندرية، 199٨.
- ١٨. مروة إسماعيل: أثر استخدام بعض الوسائل السمعية والبصرية في نتمية بعض المهارات الحركية لطفل ما قبل الممدرسة ٤-٦ سفوات، رسالة ماجستير، كلية البنات، جامعة عين شمس، ٢٠٠٧.
  - ١٩. المصطفى، عبد العزيز (١٩٩٨). النشاط الحركي وأهميته في نتمية القدرات الإدراكية الحسية -الحركية عند الأطفال. أبحاث اليرموك، العدد ١، المجلد ١٤، ١٩٧-١٤، الأردن
  - ۲۰ المصطفى، عبد العزيز (۲۰۰۰). أثر ممارسة الأنشطة الحركية الموجهة على النمو الحركي لأطفال مرحلة ما قبل المدرسة. مجلة جامعة أم القرى، المعدد ۱، المجلد ۱۲، ص ۲۱-۳۲.
- مفتى إيراهيم حماد: النربية الحركية تطبيقاتها لرياض الأطفال والابتدائية، مؤسسة المختار للنشر والنوزيع، القاهرة، ١٩٩٨.
- ٢٢. نجلاء فتحى خليفة: برنامج تربية حركية مقترح لتنمية المهارات الحركية الأساسية للأطفال المعاقين بصرياً (مرحلة ما قبل المدرسة)، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الإسكندرية، ٢٠٠٢.
- ۲۳. هدى إبراهيم بشير: التعبير الحركى للطفل، كلية رياض الأطفال، جامعة الإسكندرية، ۲۰۰۰.
- ٢٤. هدى الناشف: معلمة الروضة، دار الفكر العربي ، الطبعة الأولى ، ٢٠٠٣.

- Auxter. P.. Pyfer, J& Huetting, C., Principals and Methods of Adopted physical Education and Recreation 8<sup>th</sup>., ed Mosby Publizing. Saint Louis. 1997.
- Gallahue: D. (1996). Developmental physical education for today's elementary school children. Macmillan Pub. Com. New York.
- Kirchner, G., & Fishburne, G.J, Physical Education for Elementary school children, 9 th, ed., WCB Brown Publishers, LOWA, U.S.A., 1995.
- Logadon, B.J., Alleman, L.M., Straits, S.A., Belka, D.E., & Clark D., Physical Education wnit plans for Graden 5-6, 2<sup>nd</sup>., ed., Human Kinetics champaign, U.S.A., 1997.
- Pangrazi, R. & Dawer, V.P., Dinamic Physical Education for Elementary School children, Maxwen, New York, U.S.A., 1995.
- 6. Sayre N. & Gallagher J.(2001). The young child and the environment Issues related to health nutrition safety and physical education activity. Allyn and Bacon Boston.
- Werner P. (1994). Whole physical education. Journal of Physical Education. Recreation and Dance: 65(6): 40-44.

# القهرس الموضوع الصفحة الفصل الأولى: التربية الحركية. الفصل الثاني: ٤٣ النطور الحركي والجهاز الحركي... النمو الحركي وعلاقته بالجهازين العظمي والعضلي. القصل الثالث: 90 اللعب وتأثيره على طغل الروضية. الفصل الرابع: 111 تربية القوام، القصل الخامس: 109 القوام الصحيح.

198

مراجع الكتاب.











المكتب الجامعي الحديث مساكن سوتير - امام سير اميكا كليوباتر ا عمارة (5) مدخل 2 الأزاريطة - الإسكندر

تليفاكس : 00203/4865277 - تليفون : 00203/4818707 E-Mail: modernoffice25@yahoo.com